Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 4 gennaio 2024

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via Salaria, 691 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

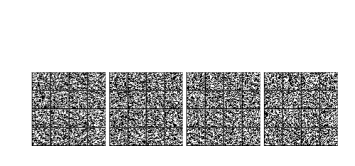
N. 1

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 dicembre 2023.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario.



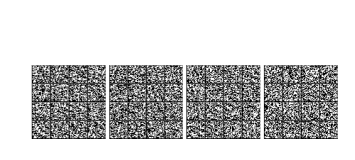


SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 dicembre 2023.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto		
ordinario. (23A07105)	Pag.	1
Allegato A	>>	3
ALLEGATO R	<i>"</i>	127



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 dicembre 2023.

Adozione della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario.

IL VICE MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Vista la legge 5 maggio 2009, n. 42, recante «Delega al Governo in materia di federalismo fiscale, in attuazione dell'art. 119 della Costituzione»;

Visto l'art. 1, comma 1 della citata legge n. 42 del 2009, secondo il quale la predetta legge reca, tra le altre, disposizioni volte a disciplinare l'istituzione e il funzionamento del fondo perequativo per i territori con minore capacità fiscale per abitante;

Visto l'art. 2, comma 2 della legge n. 42 del 2009, che prevede, alla lettera *m*), n. 2, il superamento graduale, per tutti i livelli istituzionali, del criterio della spesa storica a favore della perequazione della capacità fiscale per le funzioni diverse da quelle di cui all'art. 117, secondo comma, lettera *p*) della Costituzione;

Visto l'art. 11, comma 1, lettera *c)* della menzionata legge n. 42 del 2009, recante i principi e criteri direttivi concernenti il finanziamento delle funzioni di comuni, province e città metropolitane, il quale prevede che le spese per le funzioni di comuni, province e città metropolitane relative alle funzioni diverse da quelle di cui all'art. 117, secondo comma, lettera *p)* della Costituzione, siano finanziate, tra l'altro, con il fondo perequativo basato sulla capacità fiscale per abitante;

Visto l'art. 13, comma 1 della legge n. 42 del 2009 il quale prevede, alla lettera *e*), che, ai fini dell'entità e del riparto dei fondi perequativi per gli enti locali, per la standardizzazione delle entrate devono essere presi in considerazione i tributi propri valutati ad aliquota standard;

Visto l'art. 13, comma 1, lettera f) della legge n. 42 del 2009, che, nel dettare i princìpi e i criteri direttivi concernenti l'entità e il riparto dei fondi perequativi per gli enti locali, stabilisce che, per le spese relative all'esercizio delle funzioni diverse da quelle fondamentali, il fondo perequativo per i comuni e quello per le province e le città metropolitane sono diretti a ridurre le differenze tra le capacità fiscali;

Visto l'art. 17, comma 1, lettera *a)* della medesima legge n. 42 del 2009, che prevede, con riguardo al coordinamento e alla disciplina fiscale dei diversi livelli di governo, che sia garantita la trasparenza delle diverse capacità fiscali e delle risorse complessive per abitante prima e dopo la perequazione, in modo da salvaguardare il principio dell'ordine della graduatoria delle capacità fiscali e la sua eventuale modifica a seguito dell'evoluzione del quadro economico territoriale;

Visto l'art. 1, comma 380, lettera *b*) della legge 24 dicembre 2012, n. 228, che ha istituito, nello stato di previsione del Ministero dell'interno, il Fondo di solidarietà comunale;

Visto l'art. 1, comma 451 della legge 11 dicembre 2016, n. 232, il quale prevede che con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, previo parere tecnico della Commissione tecnica per i fabbisogni standard istituita ai sensi dell'art. 1, comma 29 della legge 28 dicembre 2015, n. 208, di concerto con il Ministro dell'interno, previo accordo da sancire in sede di Conferenza Stato-città ed autonomie locali entro il 15 ottobre dell'anno precedente a quello di riferimento e da emanare entro il 31 ottobre dell'anno precedente a quello di riferimento, sono stabiliti i criteri di riparto del Fondo di solidarietà comunale di cui al comma 449. In caso di mancato accordo, il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui al periodo precedente è, comunque, emanato entro il 15 novembre dell'anno precedente a quello di riferimento;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera c) della legge n. 232 del 2016 in base al quale il fondo di solidarietà comunale è destinato, per euro 1.885.643.345,70, eventualmente incrementati della quota di cui alla lettera b) dello stesso comma 449 non distribuita e della quota dell'imposta municipale propria di spettanza dei comuni connessa alla regolazione dei rapporti finanziari, ai comuni delle regioni a statuto ordinario, di cui il 40 per cento per l'anno 2017 e il 45 per cento per gli anni 2018 e 2019, da distribuire tra i predetti comuni sulla base della differenza tra le capacità fiscali e i fabbisogni standard approvati dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard entro il 30 settembre dell'anno precedente a quello di riferimento. La quota di cui al periodo precedente è incrementata del 5 per cento annuo dall'anno 2020, sino a raggiungere il valore del 100 per cento a decorrere dall'anno 2030;

Visto l'art. 1, comma 839 della legge 29 dicembre 2022, n. 197, il quale ha previsto che la lettera *c*) del comma 449 dell'art. 1 della legge 11 dicembre 2016, n. 232, si interpreta nel senso che la quota del Fondo di solidarietà comunale è ripartita sulla base della differenza tra le capacità fiscali e i fabbisogni standard approvati entrambi dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard entro il 30 settembre dell'anno precedente a quello di riferimento;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera *c*) della legge n. 232 del 2016 il quale stabilisce che, ai fini della determinazione della predetta differenza la Commissione tecnica per i fabbisogni standard propone la metodologia per la neutralizzazione della componente rifiuti, anche attraverso l'esclusione della predetta componente dai fabbisogni e dalle capacità fiscali standard. Tale metodologia è recepita nel decreto del Presidente del Consiglio dei ministri relativo al riparto del Fondo di solidarietà comunale;

Visto l'art. 1, comma 449, lettera *c)* della legge n. 232 del 2016 laddove stabilisce che l'ammontare complessivo della capacità fiscale perequabile dei comuni delle regioni a statuto ordinario è determinata in misura pari al 50 per cento dell'ammontare complessivo della capacità fiscale da perequare sino all'anno 2019. A decorrere dall'anno

2020 la predetta quota è incrementata del 5 per cento annuo, sino a raggiungere il valore del 100 per cento a decorrere dall'anno 2029. La restante quota, sino all'anno 2029, è, invece, distribuita assicurando a ciascun comune un importo pari all'ammontare algebrico della medesima componente del Fondo di solidarietà comunale dell'anno precedente, eventualmente rettificata, variato in misura corrispondente alla variazione della quota di fondo non ripartita secondo i criteri di cui al primo periodo;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, primo periodo del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164, il quale dispone che le metodologie e le elaborazioni relative alla determinazione delle capacità fiscali dei comuni, delle province e delle città metropolitane sono definite dal Dipartimento delle finanze del Ministero dell'economia e delle finanze e sottoposte dallo stesso Dipartimento alla Commissione tecnica per i fabbisogni standard, anche separatamente, per l'approvazione; in assenza di osservazioni, le stesse si intendono approvate decorsi quindici giorni dal loro ricevimento;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, secondo periodo, del decreto-legge n. 133 del 2014, con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale*, previa approvazione da parte della Commissione tecnica per i fabbisogni standard, sono adottate, anche separatamente, la nota metodologica relativa alla procedura di calcolo e la stima delle capacità fiscali per singolo comune delle regioni a statuto ordinario, di cui all'art. 1, comma 380-quater della legge n. 228 del 2012;

Visto il medesimo art. 43, comma 5-quater, secondo periodo del predetto decreto-legge n. 133 del 2014, in base al quale lo schema di decreto è trasmesso alla Conferenza Stato-città ed autonomie locali, per l'intesa;

Visto l'art. 43, comma 5-quater, secondo periodo del decreto-legge n. 133 del 2014, secondo cui, qualora ricorra la condizione di cui al comma 3 dell'art. 3 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 — vale a dire quando l'intesa espressamente prevista dalla legge non è raggiunta entro trenta giorni dalla prima seduta della Conferenza Stato-città ed autonomie locali in cui l'oggetto è posto all'ordine del giorno — il decreto medesimo è comunque inviato alle Camere ai sensi del quarto periodo dello stesso comma 5-quater il quale stabilisce che lo schema di decreto con la nota metodologica e la stima è trasmesso alle Camere dopo la conclusione dell'intesa, ovvero in caso di mancata intesa, perché su di esso sia espresso, entro trenta giorni dalla data di trasmissione, il parere della Commissione parlamentare per l'attuazione del federalismo fiscale, di cui all'art. 3 della legge 5 maggio 2009, n. 42, e delle Commissioni parlamentari competenti per materia. Decorso il termine di trenta giorni dalla data di trasmissione, il decreto può comunque essere adottato. Il Ministro, se non intende conformarsi ai pareri parlamentari, trasmette alle Camere una relazione con cui indica le ragioni per le quali non si è conformato ai citati pareri;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 novembre 2022, con l'unita delega di funzioni, registrato alla Corte dei conti il 14 novembre 2022 - Ufficio di controllo sugli atti della Presidenza del Consiglio, del Ministero della giustizia e del Ministero degli affari esteri, reg.

n. 2833, concernente l'attribuzione all'on. prof. Maurizio Leo del titolo di Vice Ministro del Ministero dell'economia e delle finanze;

Ritenuto di dover procedere all'approvazione della nota metodologica e della stima delle capacità fiscali per singolo comune delle regioni a statuto ordinario mediante l'adozione di un nuovo decreto ministeriale ai sensi del citato art. 43, comma 5-quater del decreto-legge n. 133 del 2014;

Approvate dalla Commissione tecnica per i fabbisogni standard in data 27 febbraio 2023 le metodologie e le elaborazioni relative alla determinazione delle capacità fiscali dei comuni;

Considerato che, nel corso della seduta del 21 giugno 2023, non è stata raggiunta l'intesa in sede di Conferenza Stato-città e autonomie locali, ai sensi dell'art. 43, comma 5-quater del decreto-legge n. 133 del 2014, e che la medesima norma al quarto periodo prevede che in caso di mancata intesa lo schema di provvedimento vada trasmesso alle Camere affinché, entro trenta giorni dalla data di trasmissione, la Commissione parlamentare per l'attuazione del federalismo fiscale e le altre commissioni competenti per materia esprimano il proprio parere;

Considerato che lo schema di decreto è stato trasmesso alle Camere e assegnato in data 28 settembre 2023, in sede consultiva (atto Governo n. 83) alla Commissione parlamentare per l'attuazione del federalismo fiscale, alla V Commissione bilancio, tesoro e programmazione della Camera e alla 5ª Commissione bilancio del Senato;

Considerato che in data 8 novembre 2023 la Commissione parlamentare per l'attuazione del federalismo fiscale ha reso parere favorevole con la seguente osservazione: «valutare l'opportunità, in vista dei prossimi aggiornamenti della nota metodologica relativa alla procedura di calcolo della capacità fiscale dei comuni delle regioni a statuto ordinario, di considerare, nella definizione delle variabili reddituali utilizzate ai fini della stima della capacità fiscale residuale, non solo il reddito complessivo soggetto ad IRPEF ma anche l'insieme dei redditi soggetti alle imposte sostitutive riferibile a ciascun territorio»;

Considerato che in data 8 novembre 2023 la V Commissione bilancio, tesoro e programmazione della Camera ha espresso parere favorevole;

Considerato che in data 25 ottobre 2023 la 5^a Commissione bilancio del Senato ha espresso parere favorevole;

Decreta:

Art. 1.

Approvazione della nota metodologica relativa alla procedura di calcolo e della stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario

1. Sono approvate la stima della capacità fiscale per singolo comune delle regioni a statuto ordinario e la nota metodologica relativa alla procedura di calcolo contenute rispettivamente nell'allegato A e nell'allegato B al presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 15 dicembre 2023

Il Vice Ministro: Leo



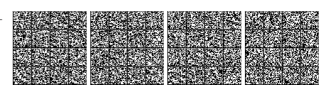
34,7,7 38,7,4 52,26 82,26 38,45 163,53 163,53 1,073,97 1,064 467,23 171,03 171,03 171,03 171,03 171,03 173,73 365,14 366,	345,47 32,26 33,43 345,53 163,53 1073,97 117,03 117,03 117,03 117,03 117,03 118,69 294,26 143,73 305,14 365,85 335,72		-	118.769 2.017.969 3.87.522 125.634 14.17.587 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 1546.633 105.951 198.471 650.387 650.387		118.769 2.017.969 3.37.522 125.634 14.117.587 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 753.240 15.465.633 105.951 198.471 603.87 1883.100	7.00c. 10.0 7.00c. 10.0 7.00c. 10.0 7.00c. 10.0 9.00c. 1.26.54 11.292.128 14.17.587 21.2807 30.3177 615.160 825.458 188.614 221.094 322.985 457.013 130.366 173.588 281.215 603.087 422.181 735.240 9123.990 15.465.533 80.923 105.951 1289.375 1.898.100 1.084.242 181 736.240 9123.990 15.465.533 105.951 1289.375 1.890.100 1.084.242 181 736.240	1.00.705 1.007.705 1.007.705 1.007.709 1.007.7	2.0,106 7.302,109 11.394,131 3.198 1.670,173 2.017.969 8.048 2.307.069 3.367.552 3.26 11.222,128 14.17.587 1.303 21.2807 303.177 2.171 615.160 825.458 157 18.614 221.094 1.1 1.644 3.22.895 457.013 2.19 1.3036 11.358 551 281.296 303.087 2.112 361.215 603.087 2.112 361.215 175.240 581.52 91.23.890 15.465.633 581.52 91.23.890 15.465.633 581.52 10.023 10.05.951 972 10.023 10.05.951	7.002, 190 1.670, 173 2.307, 069 2.307, 069 3.367, 552 98,162 1.1292, 128 1.1292, 128 1.
29.2.6 381.46 273.43 345.53 163.22 283.32 1.073.97 171.03 171.03 171.03 171.03 173.97 174.03 174.03 384.73 385.14	50.54 50.54 30.146 30.153 30.553 10.753 10.753 10.753 11.056 11.103 11.1	-	-	2 (10.769 2 (17.569 3.867.562 125.634 14.177.587 303.177 825.458 27.1094 457.013 173.588 380.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 660.387 660.387	2 (17.5 (69) 2 (17.5 (69) 3.367.5 (52) 1.25 (634) 14.17.5 (87.5 (69) 3.03.1 77 82.5 (68) 22.1 (94) 45.7 (13) 17.3 588 380 (614) 603.0 (67) 755.5 (40) 15.4 (65) (63) 105.9 (71) 188.4 71 650.3 87 1.8 80.1 (10) 1.3 82.0 (18)	2 (10.703 2 (10.703 3.367.562 1.75.634 14.17.587 303.177 825.458 22.1.094 457.013 173.588 300.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 660.387 1 680.306 1 680.306	1670,733 2,101,969 2,307,069 3,367,562 98,162 11,292,128 11,292,128 11,292,139 130,376 11,30,36 11,30,	1670,733 2,017,969 2,307,069 3,367,562 8,162 11,222,128 11,222,128 11,222,128 11,222,128 11,222,128 11,222,128 11,222,128 11,222,232 11,23,236 11,23,240 11,23,370 11,23,570 11,	3.196 1670,773 20,7999 60,48 2,307,699 3,367,562 359 81,62 175,699 3,367,562 32,801 30,377 30	3.196 1670,173 2017,999 6.048 2.307,069 3.367,562 3.967,562 3.367,562 3.2681 11.292,178 14.17,587 303,177 2.177 615,160 825,488 157 156,44 322,985 147,986 551 2.112 361,216 303,087 2.112 361,216 303,087 2.148 422,181 735,240 5.81,52 361,216 303,087 2.148 422,181 735,240 5.81,52 303,087 156,488 31,216 361,216
38,22,00 38,22,00 273,43 345,53 10,332 283,35 10,56 11,66 17,103 166,90 165,90	31.46 31.46 273.43 345.53 163.32 1.073.97 166.46 467.23 171.03 171.03 166.90 166.90 143.73 334.73 355.14 356.14 356.14	-	-	2,017,599 3,375,552 125,634 14,117,587 303,177 825,458 221,094 457,013 173,588 380,614 603,087 755,540 15,465,633 105,951 188,471 650,387 650,387	2,017,509 3,37,552 125,634 14,117,587 303,177 825,458 221,094 457,013 173,588 380,614 603,067 755,540 15,465,633 105,951 1884,71 650,387 1,882,018	3.877.582 125.584 14.17.587 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 603.014	2,307,059 2,307,069 3,465,552 98,162 11,292,128 12,207 12,12,07 12,12,07 13,22,965 147,013 130,266 175,588 281,206 281,206 380,614 361,215 603,087 422,181 735,240 9,123,960 15,465,633 80,923 105,951 129,71 129,47 139,70 139,71 139,71 149,47 150,47 165,61 175,48 175,40	2,307,069 3,367,552 98,162 12,5634 11,292,128 14,117,587 212,807 303,177 615,60 825,458 168,614 221,094 1,1 322,965 457,013 130,366 173,588 281,614 221,094 322,965 457,013 130,366 173,588 281,614 735,588 281,614 735,40 9,123,960 15,465,633 80,923 105,951 129,770 198,471 509,462 650,387 1,289,375 1,908,70	5.136 1.107.069 3.87 5.22 5.017.999 3.87 5.22 5.017.999 3.87 5.22 5.20 5.90 5.90 5.90 5.90 5.90 5.90 5.90 5.9	5.136 1.007.069 3.87 5.22 6.04 8 2.077.069 3.87 5.22 6.04 8 2.077.069 3.87 5.22 6.04 8 2.077.069 3.87 5.22 6.04 8.05 6.05 6.04 8.05 6.05 6.04 8.05 6.05 6.04 8.05 6.05 6.04 8.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6
273,43 245,53 345,53 163,32 283,35 1,073,97 110,66 171,03 169,69 148,73 334,73 336,14	201,30 20532 16532 20835 1.07397 196,46 467,23 511,66 171,03 186,69 145,70 294,26 145,70 396,14 396,85 396,14	-	-	125.634 14.17.567 14.117.567 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 390.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 650.387 650.387	125.634 14.17.567 14.17.567 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 188.471 650.387 1.882.018	125.634 14.17.567 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 300.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 600.387 1 800.387	201.009 98.102.128 11.292.128 12.807 12.12.807 12.12.807 130.3177 61.60 825.458 168.614 221.094 173.588 281.926 281.926 281.926 281.926 380.614 361.215 603.087 422.181 735.40 9.123.950 15.465.633 105.951 128.771 138.771 138.771 148.477 159.472 169.477 178.69.375 178.60.308	201.003 90.102 11.292.128 12.287 12.12.87 12.12.87 12.12.87 12.12.87 13.2.395 13.3.47 13.2.395 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.59 13.3.70 13.3.	2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.12.807 2.171 1.302 2.177 1.507 1.507 2.177 1.507 1.507 2.177 1.615.160 825.458 1.50.286	2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.05.00 2.12.807 2.171 1.302 2.171 1.507 1.507 2.171 1.507 1.507 2.171 1.507 1.507 2.171 1.507 1.50.305 1.
345.53 163.32 1.073.97 196.46 467.23 511.66 171.03 165.90 148.73 334.73 396.54 396.54 396.54 396.54 396.74 396.54 396.74 396.54 396.74	345.53 163.32 283.35 1.073.97 196.46 467.23 171.63 171.63 171.63 165.90 294.26 145.73 334.73 334.73 355.72	-	-	14.117.587 303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 650.387	14,117,587 303.177 825,458 221.094 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465,633 105.951 188.471 650.387 1,882.018	14.17.587 303.177 825.458 22.1094 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 603.87 1880.100	11.292.128 14.117.587 212.807 30.3177 615.807 825.458 165.140 221.094 1.1 322.995 173.588 173.588 22.995 173.588 22.995 173.598 173.598 173.598 173.598 173.599 173.590 15.465.633 80.923 105.951 198.477 50.946 65.0387 1.893.70 198.477 50.946 65.0387 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.75 1.893.76 1.893.76 1.893.70 1.893.	11.292.128 14.117.587 21.2807 30.3177 615.160 825.458 165.140 221.094 1.1 10.356 173.588 457.013 10.356 173.588 22.956 390.614 361.25 91.23.950 15.465.633 80.923 105.951 139.770 1299.471 50.9462 650.387 1.269.375 1.908.471	32.681 11.292.128 14.17.587 1.302 21.2807 303.177 2.171 615.160 825.458 1.57 186.14 22.1094 1.1 1.644 32.286 45.7013 2.79 13.286 45.7013 5.51 281.296 45.7013 2.112 381.215 800.614 2.112 381.215 603.087 2.488 422.181 755.240 5.815 91.23.960 15.465.633 2.75 80.923 105.951 139.710 198.471	32.681 11.292.128 14.17.587 1.308 27.2807 303.177 2.171 615.160 825.458 1.57 186.14 22.1094 1.1. 1.644 32.296 45.7013 2.79 130.366 173.588 551 281.206 380.614 2.112 361.215 603.087 2.48 42.181 755.240 58.152 9.123.60 15.465.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 198.471
163,32 1,073,97 196,46 467,23 511,66 171,03 166,96 148,73 334,73 396,14 396,68 363,72 396,14	163,32 283,35 1,073,87 196,46 467,23 171,03 171,03 165,90 2,94,26 145,73 334,73 356,14 395,65 356,14 395,65 333,72	.	.	303.177 825.458 221.094 457.013 173.568 300.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 650.387 650.387	303.177 825.458 221.094 457.013 173.588 390.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 188.471 650.387 1.880.016	303.177 825.458 221.094 47.013 173.588 390.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 198.471 198.0100	212.807 303.177 615.160 825.458 168.14 221.094 1.1 322.895 457.013 130.366 457.013 130.366 457.013 130.36 380.614 381.215 603.087 422.181 735.240 9.123.960 15.465.633 80.923 105.951 139.770 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	212.807 303.177 615.160 825.458 168.614 221.094 1.1 322.985 457.013 130.356 457.013 422.181 735.240 9.123.950 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 50.9462 650.387 1289.375 1.908.100	1303 212.807 303.177 1314 615.160 825.458 157 18614 221094 1.1 1584 322.965 457.013 279 130.366 173.688 551 281.926 380.614 2.112 381.215 603.087 2.488 422.181 735.240 58.15 91.23.960 15.465.633 275 80.923 105.951 972 139.710 198.471	1303 212.807 303.177 2,171 615.160 825.458 157 186.14 22.1094 1.1 2,14 322.965 457.013 2,19 130.366 173.688 551 281.926 380.614 2,112 381.215 603.087 2,48 427.181 755.240 58.12 91.23.60 15.465.633 2,75 80.923 105.951 972 139.710 198.471
1,073,97 1,073,97 467,23 511,66 171,03 189,69 186,90 186,90 189,69 143,73 384,73 385,14 385,85 385,12 385,13	283,35 1,073,97 10,73,97 10,6,46 467,23 511,66 171,03 171,03 171,03 173,73 394,73 395,74 385,75 385,75	₩	-	22.1.094 1.1 22.1.094 1.1 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 159.241 15.465.633 105.951 189.471 650.387 650.387 1808.100	22.1094 1.1 22.1094 1.1 457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.951 165.951 165.951 189.471 650.387 1809.000 1.382.018	25.458 27.1094 457.013 173.588 380.614 693.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 1880.100 1 32.016	615.160 825.458 188.614 221.094 1.1 32.2965 457.013 130.356 175.88 281.926 380.614 361.215 603.087 422.181 735.240 91.23.960 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.71 1289.375 1.800.100 1.084.242 1.382.018	615.160 825.458 1.186.14 22.1094 1.1 32.2965 45.21.094 1.3 3.2965 45.21.094 1.3 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2965 1.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3	2.171 615.160 825.458 1.1 157 188.614 221094 1.1 2.44 32.985 457.013 2.79 130.356 173.588 551 281.926 380.614 2.112 361.215 603.087 2.488 422.181 735.240 58.152 9.123.900 15.465.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 198.471	2.171 615.160 825.458 1.1 157 188.614 221094 1.1 2.44 32.985 457.013 2.79 13.356 173.588 551 281.926 390.614 2.112 361.215 693.087 2.488 422.181 735.240 58.15 91.23.950 15.465.633 2.75 80.9223 105.951 972 139.710 198.471
1073,97 467,23 611,66 117,103 117,103 117,103 117,103 118,59 1143,73 354,73 365,14 366,14 366,14 366,14 366,14 366,14 367,13	1073,97 196,46 467,23 511,66 177,03 177,03 148,90 294,26 143,73 394,73 396,14 396,85 383,72	-	-	12,1094 427,013 173,588 380,614 603,087 735,240 15,465,633 105,951 198,471 650,387 1808,100	12.1094 1.7 45.7013 1.73.588 380.614 603.087 735.240 153.240 153.240 163.951 163.951 189.471 650.387 1808.100 1.382.018	12044 1.1 427.013 1.7 173.58 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 693.87 1.803.100	168.614 221.094 1.1 32.2965 457.013 130.3965 173.588 281.215 836.14 381.215 603.087 422.181 735.240 9123.960 15.465.633 80.923 105.951 1380.242 1984.71 1289.375 1.809.100 1.084.242 1.382.018	168.614 221.094 1.1 322.995 457.013 130.366 145.288 281.215 603.087 422.181 735.240 9.123.960 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387	157 168 614 221094 1.1 1644 322.985 457013 279 130.396 175.88 551 281.926 380 614 2.112 361.215 603.087 2.488 422.181 775.240 5.8152 91.23.990 15.465.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 198.471	157 168 614 221094 1.1 1644 322.995 457013 279 130.396 175.88 551 281.926 380 614 2.112 361.215 603.087 2.488 422.181 735.240 58.152 91.23.900 15.465.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 198.471
196,46 467,23 511,66 171,03 196,90 196,90 146,73 396,14 396,14 396,55 353,72 353,72	166,46 467,23 511,66 171,03 168,69 168,69 294,26 143,73 334,73 365,14 365,85 365,75			457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 199.471 650.387 1808.100	457.013 173.588 380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 650.387 1.808.000 1.382.018	457.013 173.588 380.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 660.387 1,808.100	322.965 457.013 130.356 173.588 281.215 803.087 422.181 735.240 9123.950 15.46.533 80.923 105.951 139.710 198.771 1289.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	322.965 457.013 130.356 173.588 281.215 803.087 422.181 735.240 9.123.950 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387	1.644 32.285 45.013 279 1.036 173.58 551 281.206 380.614 2.112 361.215 693.087 2.488 4.22.181 735.240 58.152 9.133.990 15.456.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 198.471	1.644 32.285 457013 279 10.356 173.588 551 281.206 380.614 2.112 361.215 693.087 2.488 422.181 735.240 58.152 91.23.800 15.465.633 275 680.223 105.951 972 139.710 198.471
467.23 111.66 111.03 19.69 143.73 344.73 344.73 365.44 365.44 365.75 365.13	467.23 511,66 171,03 168,69 156,90 143,73 334,73 365,14 365,14 365,85 353,72			173.588 380.614 603.087 735.240 15.951 198.471 650.387 650.387	173.588 380.614 603.087 735.240 15.951 198.471 650.387 1.882.018	173.588 380.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 660.387 1.809.019	10.366 173.888 281.215 603.087 422.181 735.240 9.123.950 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	190.36 173.888 281.926 380.614 361.215 603.087 422.161 735.240 9.123.960 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.908.100	279 130.356 173.588 173.588 281.25 380.614 281.212 381.215 693.087 2488 422.181 735.240 58.152 91.23.950 15.456.633 105.951 577 139.710 198.471	279 130.356 173.588 551 281.926 380.614 2.112 361.215 603.087 2.48 422.181 735.240 58.152 9.123.950 15.465.633 275 80.923 105.951 972 139.710 198.471
511,68 117,03 1186,90 143,73 143,73 396,14 395,85 351,13 442,00 14,0 E	11,03 17,03 166,69 166,90 143,73 354,73 365,14 365,14 365,14 365,14 365,14			380.614 603.087 755.240 15.465.633 105.951 198.471 650.387 1989.100	380.614 603.087 755.540 15.465.633 105.951 188.471 650.387 1.382.018	380.614 603.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 600.387 1.808.100	281.926 380.614 361.215 603.087 422.181 735.240 9.123.950 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	281.926 380.614 361.215 603.087 422.181 735.240 9.123.950 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.908.100	551 281 926 380614 2,112 361,215 693,087 2,488 42,181 735,240 58,152 9,123,950 15,465,633 275 80,923 105,951 972 139,710 198,471	551 281 926 380 614 2.112 361.215 603.087 2.488 4.22.181 735.240 58.152 9.123.60 15.465.633 2.75 80.923 105.951 972 139.710 188.471
171,03 169,69 156,00 294,26 143,73 334,73 365,14 365,14 365,14 365,14 365,14 365,14 47,26	17,03 166,90 166,90 294,26 143,73 394,73 365,14 366,85 363,72			033.087 735.240 15.466.633 105.951 198.471 650.387 1909.100	(03.087 735.240 15.466.633 105.951 188.471 650.387 1.808.100	(63.087 735.240 15.465.633 105.951 198.471 60.387 1.808.100	361.215 603.087 422.181 735.240 9.123.960 15.465.633 80.923 105.951 139.710 199.471 509.462 650.387 1.269.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	361.215 603.087 422.181 735.240 9.123.950 15.465.533 80.923 105.951 139.770 198.477 559.462 650.387 1.289.375 1.808.100	2.112 361.215 603.087 2.488 4.22.161 735.240 56.152 9.123.960 15,465.633 275 80.923 105.951 972 139.710 198.471	2.112 361.215 603.087 2.468 4.22161 735.240 56.152 9.123.960 15.455.633 275 80.923 105.951 972 139.710 198.471
168,69 143,73 143,73 334,73 305,14 395,85 353,72 351,13 441,56	169,69 159,90 294,26 143,73 334,73 395,14 395,65 383,72			15,465,633 105,951 198,471 650,387 1888 100	15,465,633 105,951 108,471 660,387 1,808,100 1,382,018	15.52.40 15.240 105.951 198.471 660.387 1.808.100	42.181 / 35.240 9.123.960	42.181 /35.240 9.123.960 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 559.462 650.387 1.289.375 1.808.100	2,448 422,101 /35,240 58,152 9,123,960 15,465,633 275 80,923 105,951 972 139,710 198,471	2,488 422,101 /35,240 56,152 9,123,960 15,465,633 275 80,923 105,951 972 139,710 198,471
166,90 294,26 143,73 394,73 305,14 395,85 385,72 361,13 47,56	166,90 294,26 143,73 394,73 305,14 395,85 363,72			15.465.533 16.561 198.471 650.387 1 808.100	15.465.633 105.951 198.471 660.387 1.808.100 1.382.018	15.485.633 10.5951 108.477 660.387 1.888.100 4.32.016	9.123.90 15.455.633 80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.269.375 1.8008.100 1.084.242 1.382.018	9.123.90 15.465.633 80.923 105.951 139.710 198.471 559.462 656.387 1.289.375 1.808.100	58.152 9.173.990 15,455.633 275 80.923 105,561 572 139,710 198,471	58.152 9.173.990 15,465.633 275 80.923 105,951 972 139,710 198,471
294,26 143,73 334,73 305,14 396,85 383,72 351,13 442,60	294,26 143,73 334,73 305,14 395,85 383,72			105.951 198.471 650.387 1.808.100	105.951 198.471 650.387 1.808.100 1.382.018	105.951 198.471 650.387 1.808.000	80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.289.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	80.923 105.951 139.710 198.471 509.462 650.387 1.269.375 1.808.100	275 80.923 105.951 972 139.710 198.471	275 80.3923 105.951 972 139.710 198.471
143,73 334,73 305,14 395,85 353,72 351,13 442,60	143,73 334,73 305,14 395,85 353,72			198.471 650.387 1.808.100	198.471 650.387 1.808.100 1.362.018	198.471 660.387 1.808.100 1.89.718	139,710 199,471 509,462 650,387 1.289,375 1.380,810 1.084,242 1.382,018	139,710 198,471 509,462 650,387 1,269,375 1,808,100	972 139.710 198.471	972 139.710 198.471
334,73 305,14 395,85 363,72 361,13 442,60	334,73 305,14 395,85 353,72			650.387	650.387 1.808.100 1.382.018	650.387 1.808.100 1.382.018	509.462 650.387 1.289.375 1.308.100 1.084.242 1.382.018	509.462 650.387 1.269.375 1.808.100		
305,14 395,85 353,72 351,13 442,60	305,14 395,85 353,72			1.808.100	1.808.100	1.808.100	1.269.375 1.808.100 1.084.242 1.382.018	1.269.375 1.808.100	1.522 509.462 650.387	BS 1.522 509.462 650.387
395,85 353,72 351,13 442,60 143,55	395,85 353,72			001:000:	1.382.018	1 383 0 18	1.084.242		4.160 1.269.375 1.808.100	PU 4.160 1.269.375 1.808.100
353,72 351,13 442,60 112 F6	323,72			1.382.018	100	1.362.018	100 001	1.084.242 1.382.018	2.739 1.084.242 1.382.018	2.739 1.084.242 1.382.018
351,13 442,60 442,66	254 43			503.265	503.265	503.265	397.333 503.265	397.333 503.265	1.125 397.933 503.265	1.125 397.933 503.265
112 56	351,13			2.303.570	2.303.570	2.303.570	1.864.126 2.363.576	1.864.126 2.363.576	5.309 1.804.126 2.303.576	5.309 1.804.126 2.303.576
	442,60	1.125.325 442,60		1.125.325	1.125.325	1.125.325	763.930 1.125.325	763.930 1.125.325	1.726 763.930 1.125.325	1.726 763.930 1.125.325
265.58	265.58			988.449	988.449	988.449	672.456 988.449	672.456 988.449	2.532 672.456 988.449	AP 2.532 672.456 988.449
325,61	325,61			2.017.176		2.017.176	1.439.506 2.017.176	1.439.506 2.017.176	4,421 1.439,506 2.017.176	TR 4.421 1.439.506 2.017.176
260,10	260,10		1.335.924 260,10	1.335.924	1.335.924	1.335.924	954.044 1.335.924	954.044 1.335.924	3.668 954.044 1.335.924	AP 3.668 954.044 1.335.924
286,29	286,29	7.807.494 286,29		7.807.494		7.807.494	5.739.285 7.807.494	7.807.494	20.047 5.739.285 7.807.494	5.739.285 7.807.494
173,69	173,69	154.658 173,69		154 658	154.658		154.658	101.261 154.658	700 707	
211,78	211.78			000:40	200				583 101.261 154.658	583 101.261 154.658
		211,78	211,78	100.970 211,78	100.970 211,78	100.970 211,78	80.053 100.970 211,78	80.053 100.970 211,78	583 101.261 154.658 173.69 0 378 80.063 100.970 211.78 0	583 101.261 154.658 173.69 053 100.970 211.78
		211,78 398,25	211,78	175,036 100.970 9.952.078 398,25	100.970 211.78 100.970 8.995.278 398.25	100.970 211.78 9.952.078 388.25	80.053 100.970 211,78 (80.053 100.970 211,78 0 7.567,488 9.952,078 398,25 0	583 101.261 14.658 173.69 0 376 80.653 100.970 2.11,78 19.002 7.567.488 9.952.078 399.25 (583 101.261 154.658 173,69 378 80.053 100.970 211,78 19.002 7.567.488 9.952.078 3392.25
		211,78 398,25 446-20	17,509 281,78 399,25 449.30	10,000 11,000 11,000 11,000 10	100,970 21,78 9,952,078 398,25 7,055,924 449,00	100.970 211,78 9.962.078 398,25 4 A D G G G G G G G G G G G G G G G G G G	80.053 100.970 211.78 0 7.567.488 9.95.078 399,25 0 7.00.00 100.000 100.000 100.00	80.653 100.870 211,78 0.00.870 7.567,488 9.956,78 3.99,25 0.00.870	583 10126 145,658 173,69 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	583 101.261 154.658 173.69 378 80.053 100.970 211,78 19.002 7.567.48 9.952,078 389,25 40.75
		211,78 386,25 118,20	211,78 211,78 398,25 118,20	100.970 211,78 9.952.078 398,25 4.06.871 118,20	9.962.078 399,25 4.065.871 118,20	100.970 211,78 9.962.078 399,25 4.065.871 118,20	80.053 100.970 211,78 7.567.488 9.952.078 389,25 2.260,582 4.065,871 118,20	80.053 100.870 211,78 7.567.488 9.952.078 389,25 2.260.582 4.065.871 118,20	583 101261 194.658 173.69 0.053 100.970 2.11,78 19.002 7.567.488 9.952.078 398.25 19.012 2.260.582 4.065.871 118,20 (583 101.261 154.658 173.69 378 80.053 100.970 211.78 19.002 7.567.488 9.952.078 398.25 19.125 2.260.562 4.065.871 118,20
		211,78 398,25 118,20	175,839 211,78 398,25 118,20	100.970 211.78 100.970 211.78 9.952.078 399.25 4.068.871 118.20	100.970 211,78 9.952.078 399,25 4.068.871 118.20	9.95.2078 211,78 9.95.2078 398,25 4.068.871 18,20	80,063 100,970 211,78 7,567,488 9,952,078 399,25 2,200,582 4,068,871 118,20 7,000,000	7.567.488 9.952.078 399.25 2.200.582 4.065.871 118.20	583 10126 154.658 173,69 378 80.053 100,970 211,78 19,002 7,567.488 9,562,078 399,25 19,125 2,260,592 4,065,871 118,20	583 101.261 154.658 173.69 378 80.053 100.970 211.78 19.002 7.567.488 9.952.078 398,25 19.125 2.260.582 4.068.871 118.20
		211,78 398,25 118,20	175,03 211,78 398,25 118,20 275,00	100.970 211,78 100.970 211,78 9.952.078 399,25 4.065.871 118,20 6.06.096 226.00	100,970 211,78 9,952,078 399,25 4,065,871 118,20 6,06,096 226,00	9.952,078 399,25 4.065,871 118,20 6.676,096 6.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0	80.053 100.970 211.78 0.05.078 399.25 0.05.078 399.25 118.20 4.05.871 118.20 0.05.079 0.05.07	80.053 100.970 211,78 7567.488 9.952.078 399,25 7.2260.582 4.065.871 118,20 7.35.00 7.	583 101261 154.658 173.69 378 80.653 100.970 211,78 19.002 7.567.488 9.952.078 399,25 19.125 2.260.582 4.065.871 118,20 18.73 4.73.90 6.06.006 226.00	983 101.261 154.658 173.69 378 80.053 100.970 211,78 19.002 7.567.488 9.952.078 398.25 19.125 2.260.582 4.065.871 118,20 18.33 4.33.90 6.06.046 22.60
236,25 118,20 226,00	398,25 118,20 226,00			14.030 100.970 9.952.078 4.055.871 606.096	100.970 9.922.078 4.065.871 606.096	100,970 9,952,078 4,065,871 606,096	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.065.871 423.290 666.996	80.063 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.065.871 423.290 606.096	583 101.261 154.688 378 80.053 100.970 19.002 7.567.486 9.952.078 19.125 2.260.582 4.056.871 1.873 423.290 606.096	563 101.261 154.658 378 80.053 100.970 19.002 7.567.488 9.952.078 19.125 2.260.58 1.873 423.290 606.096
226,00	398,25 118,20 226,00			100,370 100,370 9,922,078 4,065,871 606,096	100.970 9.952.078 4.065.871 606.096	100.970 9.962.078 4.065.871 606.096	80.063 100.970 7.667.488 9.952.078 2.260.582 4.068.871 423.290 606.096	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.065.871 423.290 606.096	583 101.261 154.688 378 80.053 100.970 19.002 7.557.488 9.952.078 19.125 2.260.582 4.056.871 1.873 423.290 606.096	583 101.261 154.668 378 80.053 100.970 19.002 7.567.488 9.952.078 19.125 2.260.582 4.065.871 1.873 423.290 606.096
118,20	398,25			100.970 100.970 9.982.078 4.065.871	100.500 100.970 9.952.078 4.065.871	100.970 9.952.078 4.065.871	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.05.871	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.05.871	583 101.261 154.658 378 80.053 100.970 19.002 7.567.488 9.92.078 19.15 2.260.582 4.065.871	583 101.281 154.688 378 80.053 100.970 19.002 7.567.488 9.952.078 19.125 2.280.582 4.05.871
38,23	398,25 118 20			194,050 100.970 9.952,078 4.085,874	100.970 100.970 9.952.078 4.085.874	100.970 9.952.078 4.085.871	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.055.871	80.053 100.970 7.567.488 9.952.078 2.260.582 4.085.871	583 101.261 144.688 378 80.053 100.970 19.002 7.567.488 9.952.078 19.75 2.567.689 4.065.81	563 101.261 154.658 378 80.653 100.970 19.002 7.567.488 9.92.078 19.155 2.567.488 4.1058.71
3000				100.970	100.970	100.970	80.053 100.970	80.053 100.970	583 101.281 154.658 378 80.053 100.970	583 101.281 154.688 378 80.053 100.970
		1.335.924 7.807.494 154.658	1,335,924 7,807,494 144,658				954.044 5.739.285 7	954.044 1 5.739.285 7 101.261	3.668 954.044 20.047 5,739.285	AP 3.688 954.044 BA 20.047 5.739.285
		2.017.176 1.335.924 7.807.494 154.658	2.017.176 1.335.924 7.807.494 146.658				1.439.506 2 954.044 1 5.739.285 7 101.261	1,439,506 2 954,044 1 5,739,286 7 101,261	4.421 1439.506 3.668 964.04 20.047 5.739.285	TR 4421 1439.506 AP 3.668 954.044 BA 20.047 5739.285
AP 2.532 67.466 2. TR 4.421 1.435.966 2. AP 3.668 954.044 1.	VT 5.309 CS 1,726 Tria VV 1,896 eno AP 2,532 eno AP 3,668	MN 2739 1 CR 1.125 VT 5.309 1 CS 1.726 Tria VV 1.896 eno AP 2.532 eno AP 5.688	MN 2.739 1 CR 1.125 1 VT 5.309 1 CS 1.726 1 Inte VV 1896 1 Enro AP 2.532 1 Beno AP 5.688	mitia CS CS TR AP P AP A	CR CS CS Trial V V AP P AP A	ntia eno eno	rtia eno eno	rtia en o en o	dantova Alantova Alemtova Aremona Arterbo Osserza I/bo Valentia Ascoli Piceno femi	
AP 2.532 672.456 TR 4.421 1.435.06 2 AP 3.668 954.044 1	VT 5.309 1726 CS 1.726 VV 1.896 AP 2.532 TR 4.421 1	Mantova MN 2739 1 Coemona CR 1,125 1 Vierbo VT 5,309 1 Cosenza CS 1,126 1 Vibo Valentia VV 1,896 4 Asodi Picero AP 2,532 1 Temi TR 4,421 1 Asodi Picero AP 3,668 1	Mantova MN 2.739 1 Cremona CR 1.125 1 Virteo VI 5.309 1 Cosenza CS 1.726 1 Vivo Valentia VV 1.896 Ascoti Picero Ascoti Picero AP 2.532 1 Ascoti Picero AP 3.668 1 Ascoti Picero AP 3.668 1	Mantova MNN Cremona CR Viterbo VT Coserza CS Vibo Valentia VV Ascoli Picero AP Tenii TR	Chemona CR Viterbo VT Cosenza CS VNo Valentia VV Ascoli Piceno AP Ascoli Piceno AP	Marinova Cremnona Viterbo Cosenza Vibo Valentia Ascoli Piceno Teni Ascoli Piceno	Cremona Viterbo Coserza Vibo Valentia Ascoi Piceno Temi Ascoi Piceno	Mantova Cremona Viterbo Cosenza Vibo Valentia Ascoii Piceno Temi Ascoii Piceno		
672.456 1.439.506 2.954.044			1	2.739 1.125 5.309 1.726 1.896 2.532 2.532 3.668	1.125 5.309 1.726 1.896 2.532 4.421 3.668			M C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		



0,00006210 0,000087342 0,000014108 0,00016189 0,00011388 0,000021388 0,0000313445	0,000032366 0,000323004 0,000059625 0,000022273 0,000033344 0,00003344	0,000042116 0,000013083 0,00001479 0,000058902 0,000058902 0,000112546	0,000007240 0,0000049202 0,000005727 0,000024823 0,000012641 0,000012847	0,000047139 0,00038402 0,000382747 0,000381016 0,000081016 0,00005203 0,000014303	0,000010956 0,00005988 0,00005988 0,00005942 0,00004115 0,00004415 0,00004256 0,000119601	0,000684710 0,00008311 0,000138279 0,000012883 0,000078764 0,000033281 0,00008812 0,00002898
283,38 444,03 317,89 460,93 665,65 381,10 716,88 517,92	547,32 391,60 325,29 402,14 412,29 450,33	270,56 239,76 178,83 243,64 412,64 413,10 356,06	504,06 444,64 715,75 1.361,80 405,84 2.538,68	375,52 1,900,42 286,95 688,22 786,44 400,71 227,41 354,66 514,94	206,70 386,34 681,79 523,09 377,84 572,69 493,39 482,54	744,73 675,97 481,69 376,33 482,06 422,81 271,99 472,07
0,0000051117 0,0000916389 0,0000114256 0,0001146718 0,0001146718 0,0000312298	0,0000387497 0,0002172859 0,0000616156 0,0000255086 0,000038533 0,0000214251	0,000,388(96 0,0000118829 0,0000141780 0,0000103726 0,000058037 0,0001048154	0,0000078205 0,0000533331 0,0000055795 0,0000296004 0,0000131811 0,0000687618	0,0000389178 0,0008772204 0,0008781440 0,000385901 0,00005811011 0,0000531830 0,0001237708	0,0000111141 0,0005878832 0,0000062105 0,0000795350 0,0000483260 0,000038922 0,0001329777	0,0007165354 0,0000088252 0,0001815315 0,0000122948 0,0000853927 0,0000078894 0,0000078894
206,07 376,38 190,80 339,81 552,75 303,91 433,97	460,59 249,13 249,13 341,33 353,66 286,08	184,78 1868 105,92 163,17 320,59 304,12 245,76	388.04 357.20 516.79 1199.44 313.63 2.322.31	779,58 779,80 1635,38 198,19 475,10 579,24 327,71 162,38 284,62	155.40 282.82 524.10 429.91 281.33 444.79 394.41	577,60 531,97 335,30 276,98 370,77 341,13 180,48 375,94
133.470 2.237.678 361.445 745.784 2.720.330 645.576 291.751 8.030.365	823.196 8.275.246 1.527.567 570.631 854.273 640.372	1.0/9.009 338.187 133.940 294.077 129.569 1.509.047 2.883.386	185.493 1.260.546 146.729 635.961 323.860 1.850.696	92.53.901 98.338 19.356.776 8.268.659 20.548.953 10.017.689 1.882.956 1.414.287 2.928.396	280.693 15.247.411 153.402 152.220 2.028.237 1.181.462 109.039 3.064.131	17.542.049 212.931 4.951.140 317.247 2.017.895 882.539 225.752 768.536
97.059 1.740.001 216.944 582.177 2.177.341 514.824 213.226 6.728.739	697.788 5.284.990 1.169.932 484.346 7732.734 406.812	7.56.900 221.829 79.331 196.951 100.665 1.110.939 1.990.192	142.797 1.012.667 105.942 560.141 280.277 1.692.967 887.158	788.957 166.666.301 5.481.643 14.822.041 7.378.389 1.539.915 1.009.816 2.350.109	211.029 11.161.914 117.922 125.105 1510.177 977.594 73.904 2.524.812	13.605.279 167.569 3.446.846 233.449 1.552.038 672.033 149.800 612.030
471 4623 1.137 1.618 4.087 1.694 407 15.505	1.515 21.132 4.696 1.419 2.072 1.422	3,988 1,398 1,207 3,45 3,653 8,098	368 2.835 205 467 7.98 7.29	2.00 2.00 2.00 1.0	1,358 33,466 225 291 5,368 2,063 271 6,350	23.665 316 10.280 843 4.186 1.970 830 1.628
RC FR BB BS VA WB		> 8 8 8 8 E E E	■ S S S S M	1	2 % 5 % 5 % S S S S S S S S S S S S S S S	SV AL BA CO CO CZ CZ
Reggio Calabria Isernia Frosinone Brescia Belluno Roma Varese Monza e della Briarza	Novara Salemo Ancona Vicenza Monza e della Brianza Azelina	Aveilino Cosenza Cosenza Caserta Biella Torino Benevento	Imperia Lecco Cuneo Torino Pavia Vercelli	Belluno Savona Frosinone Cuneo Milano Salerno Bergamo	Potenza Roma Pavia Sondrio Verona Parma Cuneo Como	Savona Alessandria Bari Foggia Como Vicenza Calanzaro Torino
Calabria Molise Lazio Lombardia Veneto Lazio Lombardia	Piemonte Campania Marche Veneto Lombardia Abruzzo	Campania Calabria Calabria Campania Piemonte Piemonte Campania	Liguria Lombardia Piemonte Piemonte Lombardia Piemonte	Abruzzo Veneto Liguria Lazio Piemonte Abruzzo Lombardia Campania	Basilicata Lazio Lombardia Lombardia Veneto Emilia-Romagna Piemonte Lombardia	Liguria Piemonte Puglia Puglia Lombardia Veneto Calabria
Agnana Calabra Agnone Villa Latina Agnosine Agordo Agosta Agrae Brianza	Agrate Conturbia Agropoli Agugiano Agugiano Acurzio Aleini	Aleilo del Sabario Aleilo Calabro Aleiro Aliaro Alrasca Arrasca	Airole Airuno Aisone Ala di Stura Alagna Alagna Valsesia	Alanto di Plave Alassio Alari Alba Alba Adriatica Albaridea Albarno Sant'Alessandro Albano Vercellese	Albano di Lucania Albano Lazale Albaredo Amabddii Albaredo per San Marco Albaredo d'Adige Albareto Albareto della Torre Albareti	Albenga Albera Ligure Alberobelio Alberona Albese con Cassano Albetone Albitano d'Ivrea
A077 A080 A081 A082 A083 A084 A085	A088 A091 A093 A096 A100	A101 A102 A105 A107 A109	A111 A112 A113 A118 A119	A120 A122 A123 A124 A126 A126 A127 A130	A131 A132 A134 A135 A137 A138 A143	A145 A146 A149 A150 A153 A155 A155

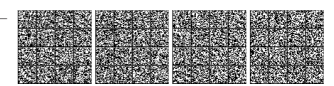


0,000093764	0,000007337	0,000422304	0,000216088	0,000294241	0,000034606	0,000183929	0,000270633	0,000077401	0,000009812	0,000059649	0,000009962	0,000046763	0,001915392	0,000005438	0,000074872	0,000064080	0,000008178	0,000036768	0,000039150	0,000014825	0,000233447	0,000014567	0,000009871	0,000016076	0,000042828	0,000085621	0,000053439	0,000026628	0,000088615	0,000056947	0,000105552	0,000101326	0,000099305	0,000089924	0,000120320	0,000030495	0,000011321	0,000270440	0,000104069	0,000020214	0,000864137	0,000036448	0,000010703	0,000045299	0,000061415	0,000206072	0,000063476	0,000005565	0,000042753	0,000026623	0,000108082	0,000002332
364,97	160,11	407,18	631,76	430,96	327,89	95'28	723,82	381,34	469,85	507,37	512,51	336,25	539,33	385,93	317,64	293,32	217,56	1.018,36	424,28	521,01	518,90	268,90	282,56	579,28	446,21	302,48	1.216,97	407,77	353,46	385,16	492,12	395,48	391,95	416,83	488,52	490,14	1.208,53	421,50	269,94	396,23	317,78	484,33	687,26	293,06	227,28	446,21	462,53	212,49	358,77	318,87	389,84	420,82
0,0001010932	0,0000055296	0,0004236257	0,0002172785	0,0003175545	0,0000351531	0,0002089536	0,0003010710	0,0000831001	0,0000083455	0,0000664187	0,0000093008	0,0000478506	0,0018865820	0,0000057857	0,0000601243	0,0000511970	0,0000065989	0,0000434952	0,0000435987	0,0000158867	0,0002171331	0,0000156038	0,0000092156	0,0000178961	0,0000452385	0,0000778702	0,0000619148	0,0000248058	0,0000697708	0,0000574998	0,0001043272	0,0001079115	0,0001131237	0,0000947128	0,0001241835	0,0000339856	0,0000131232	0,0002753789	0,0001087087	0,0000225578	0,0008051176	0,0000418350	0,0000117687	0,0000372867	0,0000557112	0,0002277762	0,0000594540	0,0000046155	0,0000431137	0,0000302155	0,0001239717	0,0000020009
291,63	89,43	302,72	470,80	344,71	246,85	755,72	596,79	303,44	296, 19	418,70	354,62	255,00	393,70	304,31	189,04	173,68	130,11	892,83	350,18	413,79	357,70	451,65	195,51	477,92	349,32	203,88	1.044,99	281,53	206,26	288,22	360,50	312,15	330,91	325,38	373,68	404,83	1.038,24	318,09	441,24	327,71	219,43	412,00	560,05	178,78	152,80	365,53	321,07	130,61	268,14	268,22	331,40	267,55
2.402.202	187.965	10.819.301	5.536.094	7.538.353	886.602	4.712.195	6.933.519	1.982.984	251.367	1.528.192	255.229	1.198.056	49.071.696	139.322	1.918.205	1.641.709	209.515	941.980	1.003.004	379.818	5.980.830	373.200	252.895	411.870	1.097.233	2.193.586	1.369.086	682.195	2.270.290	1.458.973	2.704.217	2.595.929	2.544.159	2.303.824	3.082.564	781.280	290.047	6.928.575	2.666.201	517.866	22.138.895	933.782	274.215	1.160.535	1.573.440	5.279.509	1.626.243	142.578	1.095.330	682.073	2.769.013	59.756
1.919.517	104.993	8.043.631	4.125.594	6.029.595	667.473	3.967.526	5.716.611	1.577.870	158.461	1.261.131	176.599	908.568	35.821.643	109.857	1.141.615	972.108	125.298	825.869	827.834	301.649	4.122.834	296.279	174.983	339.803	858.969	1.478.568	1.175.613	471.002	1.324.779	1.091.782	1.980.923	2.048.978	2.147.945	1.798.368	2.357.944	645.304	249.177	5.228.782	2.064.116	428.319	15.287.242	794.346	223.459	707.984	1.057.821	4.324.920	1.128.888	87.637	818.624	573.719	2.353.924	37.991
6.582	1.174	26.571	8.763	17.492	2.704	5.250	9.579	5.200	535	3.012	498	3.563	90.987	361	6:039	5.597	963	925	2.364	729	11.526	929	895	711	2.459	7.252	1.125	1.673	6.423	3.788	5.495	6.564	6.491	5.527	6.310	1.594	240	16.438	4.678	1.307	899.69	1.928	399	3.960	6.923	11.832	3.516	671	3.053	2.139	7.103	142
	SS	B	Æ	BG	8	SV	SV	۸	Z	SO	AT	A	AL	cs	끸	H	SA	ΑQ	BS	٩F	Æ	BG	TM	AL	۸C	GE	BL	TR	믜	RM	BG	BG	BG	BG	10	>	0	2	2	8	BA	NS.	٩F	۸۷	SA	>	FM	cs	ᆼ	⋝	≥	S
Monza e della Brianza	Cosenza	Padova	a Reggio nell'Emilia	Bergamo	Como	Savona	Savona	Varese	Pavia	Sondrio	Asti	Pavia	Alessandria	Cosenza	Lecce	Lecce	Salerno	L'Aquila	Brescia	Alessandria	a Ravenna	Bergamo	Matera	Alessandria	Vercelli	Caserta	Belluno	Terni	Lecce	Roma	Bergamo	Bergamo	Bergamo	Bergamo	Torino	Vicenza	Torino			Como	Bari	Savona	Alessandria	Avellino	Salerno	Vicenza	Fermo	Cosenza	Chieti	Vicenza	Treviso	Cuneo
Lombardia	Calabria	Veneto	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Calabria	Puglia	Puglia	Campania	Abruzzo	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Basilicata	Piemonte	Piemonte	Campania	Veneto	Umbria	Puglia	Lazio	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Puglia	Liguria	Piemonte	Campania	Campania	Veneto	Marche	Calabria	Abruzzo	Veneto	Veneto	Piemonte
Albiate	Albidona	Albignasego	Albinea	Albino	Albiolo	Albissola Marina	Albisola Superiore	Albizzate	Albonese	Albosaggia	Albugnano	Albuzzano	Alessandria	Alessandria del Carretto	Alessano	Alezio	Alfano	Alfedena	Alfianello	Alfiano Natta	Alfonsine	Algua	Aliano	Alice Bel Colle	Alice Castello	Alife	Alleghe	Allerona	Alliste	Allumiere	Almè	Villa d'Almè	Almenno San Bartolomeo	Almenno San Salvatore	Almese	Alonte	Alpette	Alpignano	Alseno	Alserio	Altamura	Altare	Altavilla Monferrato	Altavilla Irpina	Altavilla Silentina	Altavilla Vicentina	Altidona	Altilia	Altino	Altissimo	Altivole	Alto
A159	A160	A161	A162	A163	A164	A165	A166	A167	A171	A172	A173	A175	A182	A183	A184	A185	A186	A187	A188	A189	A191	A193	A196	A197	A198	A200	A206	A207	A208	A210	A214	A215	A216	A217	A218	A220	A221	A222	A223	A224	A225	A226	A227	A228	A230	A231	A233	A234	A235	A236	A237	A238



0,000034361	0,000020164	0,000032595	0,000006618	0,000201466	0,000081872	0,000058743	0,000230941	0,000016386	0,000043851	0,000006487	0,000067985	0,000035893	0,000171290	0.000039188	0,000025863	0,000036555	0,000824699	0,000215287	0,000294105	0,000030848	0,002021588	0,000007962	0,000012467	0,000035292	0,000466647	0,000061671	0,000014537	0,000018670	0,001349750	0,000013053	0,000114473	0,000105095	0,000041868	0,000390828	0,000011206	0,000055778	0,000271377	0,000032297	0,000028168	0,000043747	0,000057993	0,000017193	0,000056168	0,000015031	0,000198514
218,55 442,70	370,06	332,83	488,59	385,39	433,91 617.26	454.54	426,48	254,12	278,01	210,64	754,33	389,65	1.022,46	366.82	794,49	355,96	3.718,50	804,73	363,39	426,04	524,94	307,67	535,UI	445,63	1.003,00	343,92	785,74	288,49	355,86	746,47	546,95	498,98	435,85	295.43	348,01	344,59	365,41	420,44	403,62	491,79	389,86	217,09	447,59	460,62	505,80 429,53
0,0000289805	0,0000198339	0,0000340834	0,0000071113	0,0002181851	0,0000922434	0,0000564954	0,0001980970	0,0000132893	0,0000348243	0,0000053419	0,0000779872	0,0000407262	0,0001934834	0,0000360249	0,0000281287	0,0000335627	0,0010244311	0,0002314543	0,0002919061	0,0000261217	0,0020372227	0,0000070434	0,0000139306	0,0000379249	0,0005541615	0,0000543058	0,0000170191	0,0000172645	0,0011927691	0,0000140752	0,0001230775	0,0001007910	0,0000441585	0.0003114008	0,0000110135	0,0000525878	0,0002568586	0,0000337551	0,0000294380	0,0000490652	0,0000602221	0,0000149253	0,0000622183	0,0000160397	0,0001840714 0,0000174531
136,61 331,28	269,77	257,94	389,13	309,33	362,33	323.98	271,13	152,74	163,63	128,55	641,31	327,67	306.03	249.92	640,40	242,22	3.423,35	641,20	267,31	267,38	392,06	201,72	443,06	354,91	348 55	224,45	681,75	197,71	233,07	596,55	435,83	354,67	340,70	342,/4 174.46	253,48	240,78	256,33	325,67	312,62	408,79	300'02	139,67	367,46	364,30	347,60 349,20
880.322 6.916.309	576.604	835.077	169.542	5.161.504	2.097.534	1.504.982	5.916.624	419.810	1.123.450	166.198	1.741.756	919.572	4.388.382	1.003.990	662.603	936.525	21.128.509	5.515.590	7.534.873	790.307	51.792.419	203.984	319.402	904.182	1 322 516	1.579.978	372.441	478.322	34.580.141	334.419	2.932.759	2.692.496	1.072.637	10.012.881	287.105	1.429.025	6.952.586	827.431	721.667	1.120.789	1.485.756	440.472	1.439.001	385.080	5.085.864 407.621
550.269	376.599	647.162	135.027	4.142.808	1.751.480	1.072.711	3.761.384	252.332	661.229	101.429	1.480.788	773.293	3.6/3./83	684.025	534.096	637.275	19.451.475	4.394.759	5.542.593	495.987	38.681.947	133.737	204.508	720.103	1 055 056	1.031.137	323.151	327.811	22.647.808	267.255	2.336.946	1.913.779	838.463	5.912.750	209.121	998.516	4.877.126	640.928	558.957	931.631	1.143.473	283.396	1.181.375	304.556	3.495.072 331.392
4.028	1.396	2.509	347	13.393	4.834 4.824	3.311	13.873	1.652	4.041	789	2.309	2.360	4.292	2.737	834	2.631	5.682	6.854	20.735	1.855	98.664	663	789	2.029	3.027	4.594	474	1.658	97.173	448	5.362	5.396	2.461	33.892	825	4.147	19.027	1.968	1.788	2.279	3.811	2.029	3.215	836	10.055 949
S 3 (¥ 8	7 E	AL.	BG G	0 4	M.	SS	CZ	FR	CZ	≅	BG 63	7 F	€ છ	9	BN	В	NA	Æ	2	NA !	23 83	S 6	2 &	۸ ۵	5 "	1		ni BT	BS	¥	AR	X &	8 8 8	2	В	RM	CR	AT	S	ΛE	SC C	BG :	RM:	AT A
Cosenza Lucca	Caserta	Frosinone	Alessandria	Bergamo	Como	Fermo	Cosenza	Catanzaro	Frosinone	Catanzaro	Rieti	Bergamo	La Spezia	Cosenza	Novara	Benevento	Belluno	Napoli	Frosinone	Teramo	Ancona	Catanzaro	Sondrio	lorino	Savoria	Lecce	Torino	Avellino	Barletta-Andria-Trani	Brescia	Varese	Arezzo	Verona	Salemo	Torino	Padova	Roma	Cremona	Asti	Lecco	Venezia	Reggio Calabria	Bergamo	Roma	Frosinone Asti
Calabria Toscana	Ombria	Lazio	Piemonte	Lombardia	Campania	Marche	Calabria	Calabria	Lazio	Calabria	Lazio	Lombardia	Liguria	Calabria	Piemonte	Campania	Veneto	Campania	Lazio	Abruzzo	Marche	Calabria	Lombardia	Plemonte	Liguria	Puglia	Piemonte	Campania	Puglia	Lombardia	Lombardia	Toscana	Veneto	Campania	Piemonte	Veneto	Lazio	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Calabria	Lombardia	Lazio	Lazio Piemonte
Altomonte Altopascio	Alvignano	Alvito	Alzano Scrivia	Alzano Lombardo	Alzate Brianza Amalfi	Amandola	Amantea	Amaroni	Amaseno	Amato	Amatrice	Ambivere	Amegila	Amendolara	Ameno	Amorosi	Cortina d'Ampezzo	Anacapri	Anagni	Ancarano	Ancona	Andali	Andalo Valtellino	Andezeno	Andora Missa	Andrano	Andrate	Andretta	Andria	Anfo	Angera	Anghiari	Angiari	Angolo rerme Angri	Angrogna	Anguillara Veneta	Anguillara Sabazia	Annicco	Castello di Annone	Annone di Brianza	Annone Veneto	Anoia	Antegnate	Anticoli Corrado	Fiuggi Antignano
A240 A241	A242 A243	A244	A245	A246	A249	A252	A253	A255	A256	A257	A258	A259	A261	A263	A264	A265	A266	A268	A269	A270	A271	A272	A273	A275	A280	A281	A282	A284	A285	A288	A290	A291	A292	A293 A294	A295	A296	A297	A299	A300	A301	A302	A303	A304	A309	A310 A312

0,000010903	0,000039333	0,000012411	0,000010430	0,000032065	0,000016824	0,000012897	0,001403331	0,000280001	0,000008744	0,000030095	0,000056248	0,000034284	0,000031587	0,000143394	0,000068016	0,000020982	0,000123489	0,000011091	0,000163246	0,000020078	0,001080957	0,000014683	0,000002672	0,001317455	0,000017840	0,000055776	0,000104557	0,000009454	0,000021340	0,000063024	0,000080566	0,000060861	0,000077505	0,000025411	0,000096670	0,000047325	0,000136422	0,000143067	0,000088340	0.000334363	0,000126203	0,000057733	0,000061182	0,000051839	0,000010031	0,000033078	0,000525310	0,000382523	0,002098404	0,000026039	0,000209922
234,72	428,99	794,90	878,98	468,08	391,49	212,49	617,25	583,78	589,53	444,40	270,37	430,56	324,74	478,66	432,18	318,07	2.104,95	465,07	331,59	213,44	374,81	278,44	472,13	485,60	306,14	289,03	302,65	427,92	658,70	329,85	383,44	324,37	467,32	321,81	581,24	975,42	351,05	303,00	380.30	481.98	416,02	460,92	469,72	278,13	206,76	563,47	1.204,21	501,23	556,11	975,31	553,65
0,0000085463	0,0000424054	0,0000142857	0,0000116872	0,0000362031	0,0000155272	0,0000116448	0,0014738458	0,0002796693	0,0000084018	0,0000259902	0,0000514393	0,0000333477	0,0000314653	0,0001593715	0,0000705577	0,0000181519	0,0001488336	0,0000113073	0,0001489847	0,0000154077	0,0010107219	0,0000131006	0,0000027069	0,0013131047	0,0000161748	0,0000529488	0,0000811042	0,0000097761	0,0000233944	0,0000644979	0,0000832271	0,0000622321	0,0000842084	0,0000242976	0,0000986063	0,0000526751	0,0001295142	0,0001469420	0,000067835	0.0003644551	0,0001372119	0,0000610617	0,0000661453	0,0000489902	0,0000064572	0,0000355459	0,0006107556	0,0004392934	0,0019638411	0,0000292022	0,0002239445
136,36	342,77	678,13	729,97	391,69	267,78	142,19	480,45	432,15	419,82	284,43	183,25	310,39	239,75	394,28	332,27	203,94	1.880,23	351,39	224,28	121,39	259,74	184,12	354,46	358,70	205,71	203,35	173,99	327,96	535,18	272,93	293,57	245,82	376,30	228,05	439,40	804,64	247,00	00,672	304.18	389.36	335,22	361,30	376,37	194,81	98,64	448,76	1.037,65	426,61	385,72	810,64	437,74
279.321	1.007.687	317.962	267.210	821.487	431.027	330.416	35.952.880	7.173.525	224.022	771.030	1.441.068	878.339	809.258	3.673.717	1.742.547	537.544	3.163.743	284.159	4.182.312	514.400	27.693.771	376.171	68.459	33.752.769	457.061	1.428.974	2.678.724	242.204	546.725	1.614.662	2.064.065	1.559.251	1.985.660	651.012	2.476.659	1.212.450	3.495.082	3.000.704	2.212.009	8.566.257	3.233.269	1.479.090	1.567.471	1.328.090	257.002	847.453	13.458.267	9.800.102	53.760.401	667.110	5.378.129
162.273	805.176	271.250	221.911	687.409	294.824	221.106	27.984.777	5.310.246	159.531	493.491	976.708	633.192	597.451	3.026.080	1.339.720	344.661	2.825.992	214.698	2.828.860	292.555	19.191.171	248.750	51.397	24.932.692	307.120	1.005.369	1.539.973	185.625	444.203	1.224.659	1.580.282	1.181.637	1.598.915	461.353	1.872.296	1.000.173	2.459.163	7.026.050	2 053 519	6.920.123	2.605.322	1.159.415	1.255.939	930.205	122.607	674.931	11.596.775	8.341.122	37.288.607	554.480	4.252.166
1.190	2.349	400	304	1.755	1.101	1.555	58.247	12.288	380	1.735	5.330	2.040	2.492	7.675	4.032	1.690	1.503	611	12.613	2.410	73.887	1.351	145	80:208	1.493	4.944	8.851	299	830	4.487	5.383	4.807	4.249	2.023	4.261	1.243	9.956	0.110	6.757	17.773	7.772	3.209	3.337	4.775	1.243	1.504	11.176	19.552	96.672	684	9.714
22	≅	a VB	AQ	8	FG	PZ	RM	ВО	ı VB	PU	BN	MC	BN	8	MC	AP	SO	Σ	FG	cs	5	SA	≅	AQ	۸۸	Æ	Щ	AT	VC VC	≥	Æ	BG	N :	ᆼ	뜡 i	W ;	≸ 5	<u>ب</u> و	¥			SO	BG	RC C	>	≧	GE	₩	AR	8	80
Reggio Calabria	Rieti	Verbano-Cusio-Ossola	L'Aquila	Como	Foggia	Potenza	Roma	na Bologna	Verbano-Cusio-Ossola	Pesaro e Urbino	Benevento	Macerata	Benevento	Como	Macerata	Ascoli Piceno	Sondrio	Imperia	Foggia	Cosenza	Latina	Salerno	Imperia	L'Aquila	Avellino	Frosinone	Pecce	Asti	Vercelli	Treviso	Frosinone	Bergamo	Ancona	Chieti	Grosseto	Koma	Varese	La spezia	Werona	Monza e della Brianza	Vicenza	Sondrio	Bergamo	Reggio Calabria	Vibo Valentia	Pavia	Genova	Milano	Arezzo		na Bologna
Calabria	Lazio	Piemonte	Abruzzo	Lombardia	Puglia	Basilicata	Lazio	Emilia-Romagna	Piemonte	Marche	Campania	Marche	Campania	Lombardia	Marche	Marche	Lombardia	Liguria	Puglia	Calabria	Lazio	Campania	Liguria	Abruzzo	Campania	Lazio	Puglia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lazio	Lombardia	Marche	Abruzzo	Toscana	Lazio	Lombardia	Ligura	veneto	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Calabria	Calabria	Lombardia	Liguria	Lombardia	Toscana	Lombardia	Emilia-Romagna
Antonimina	Antrodoco	Antrona Schieranco	Anversa degli Abruzzi	Anzano del Parco	Anzano di Puglia	Anzi	Anzio	Anzola dell'Emilia	Anzola d'Ossola	Apecchio	Apice	Apiro	Apollosa	Appiano Gentile	Appignano	Appignano del Tronto	Aprica	Apricale	Apricena	Aprigliano	Aprilia	Aquara	Aquila d'Arroscia	L'Aquila	Aquilonia	Aquino	Aradeo	Aramengo	Arborio	Arcade	Arce	Arcene	Arcevia	Archi	Arcidosso	Arcinazzo Romano	Arcisate	Arcola	Arcorata	Arcore	Arcugnano	Ardenno	Ardesio	Ardore	Arena	Arena Po	Arenzano	Arese	Arezzo	Argegno	Argelato
A314	A315	A317	A318	A319	A320	A321	A323	A324	A325	A327	A328	A329	A330	A333	A334	A335	A337	A338	A339	A340	A341	A343	A344	A345	A347	A348	A350	A352	A358	A360	A363	A365	A366	A367	A369	A370	A371	A3/3	A375	A376	A377	A382	A383	A385	A386	A387	A388	A389	A390	A391	A392



0,000450531	0,000011959	0,000002381	0,000006435	0,000011624	0,000253353	0,000078113	0,000308200	0,000016073	0,000052468	0,000018150	0,000034174	0,000009348	0,000202766	0,000047484	0,000006025	0,000001826	0,000016935	0,000009411	0,000045523	0,000006276	0,000359166	0,000087067	0,000023300	0,000010671	0,000084554	0,000036280	0,000055479	0,000123159	0,000020955	0,000033978	0,000037272	0,000037892	0,000070546	0,000042141	0,000056778	0,000007874	0,000023825	0,000132076	0,000082289	0,000351396	0,000067442	0,000489384	0,000144239	0,000135289	0,000794090	0,000073702	0,000005503	0,000254457	0,000031238	0,000015059	0,000237254	0,000179741
548,88	3.979,17	306,57	359,17	281,21	305,55	99'009	438,33	387,37	256,73	434,16	450,60	290,66	423,41	581,23	266,58	393,10	199,29	421,51	298,20	667,15	672,93	436,35	300,42	376,58	319,65	515,52	543,75	504,36	532,61	413,34	374,47	353,79	378,11	495,24	483,74	267,54	442,62	249,70	589,38	279,02	355,89	497,34	643,23	508,82	441,51	317,13	99,799	1.027,60	580,34	457,65	501.23	461,28
0,0004251113	0,0000147543	0,0000023643	0,0000065322	0,0000103204	0,0002276719	0,0000700875	0,0002963845	0,0000152854	0,0000437696	0,0000195871	0,0000358739	0,000009397	0,0002280690	0,0000495363	0,0000065234	0,0000016749	0,0000167471	0,0000104482	0,0000375920	0,0000070177	0,0003849057	0,0000883289	0,0000173431	0,0000117705	0,0000857229	0,0000389508	0,0000551662	0,0001282075	0,0000224133	0,0000339922	0,0000328963	0,0000417811	0,0000745864	0,0000414149	0,0000608746	0,0000064624	0,0000233050	0,0001166520	0,0000902202	0,0002984686	0,0000659334	0,0005414824	0,0001361310	0,0001351435	0,0007508086	0,0000694439	0,0000060454	0,0002789007	0,0000319454	0,0000167126	0,0002443303	0,0001888069
383,84	3.638,30	225,59	270,22	185,04	203,50	332,95	312,40	273,03	158,72	347,26	350,57	229,04	352,96	449,39	213,93	267,25	146,07	346,83	182,51	552,90	534,48	328,08	165,73	307,84	240,18	410,19	400,72	389,12	422,20	306,47	244,95	289,11	296,28	360,72	384,39	162,74	320,89	163,45	478,91	175,65	257,86	407,83	449,92	376,70	309,38	221,46	531,42	834,75	439,86	376,43	382,55	359,11
11.542.444	306.396	61.008	164.861	297.805	6.490.813	2.001.221	7.895.990	411.778	1.344.220	464.986	875.516	239.505	5.194.793	1.216.522	154.347	46.779	433.859	241.101	1.166.279	160.784	9.201.703	2.230.635	596.930	273.397	2.166.250	929.482	1.421.356	3.155.294	536.869	870.498	954.904	970.791	1.807.356	1.079.626	1.454.621	201.729	610.378	3.383.732	2.108.224	9.002.644	1.727.841	12.537.851	3.695.357	3.466.061	20.344.317	1.888.217	140.975	6.519.116	800.295	385.801	6.078.376	4.604.912
8.071.838	280.149	44.892	124.031	195.960	4.322.940	1.330.793	5.627.627	290.233	831.079	371.912	681.159	188.730	4.330.480	940.575	123.863	31.802	317.986	198.386	713.781	133.249	7.308.431	1.677.153	329.303	223.493	1.627.671	739.582	1.047.473	2.434.352	425.574	645.430	624.622	793.322	1.416.215	786.368	1.155.863	122.705	442.506	2.214.941	1.713.064	5.667.199	1.251.916	10.281.445	2.584.799	2.566.049	14.256.045	1.318.571	114.787	5.295.653	299:909	317.332	4.639.243	3.584.988
21.029	11	199	459	1.059	21.243	3.997	18.014	1.063	5.236	1.071	1.943	824	12.269	2.093	629	119	2.177	572	3.911	241	13.674	5.112	1.987	726	6.777	1.803	2.614	6.256	1.008	2.106	2.550	2.744	4.780	2.180	3.007	754	1.379	13.551	3.577	32.265	4.855	25.210	5.745	6.812	46.079	5.954	216	6.344	1.379	843	12.127	6.983
쁘	S	S	CZ	ᆼ	۸	8	RM	ᆼ	핑	2			₹	9	ΡZ	⊻	뚀	SV	Щ			8	B	BN	쯌	В	8	٩F	ΑP	8	T	BG	×	В	>	Щ	RM	R	BS	¥	2	>	SA	S	ΑP	9	坖	>	ΛC	⋝	S	¥
igna Ferrara	Cuneo	Cuneo	Catanzaro	Chieti	Avellino	Rovigo	Roma	Chieti	Caserta	Torino	Verbano-Cusio-Ossola	Viterbo	Milano	Novara	Potenza	Imperia	Frosinone	Savona	Lecce	Verbano-Cusio-Ossola	Novara	Como	Benevento	Benevento	Frosinone	Padova	Rovigo	Alessandria	Ascoli Piceno	Padova	Terni	Bergamo	Varese	Belluno	Vicenza	Teramo	Roma	Roma	Brescia	Napoli	Padova	Vicenza	Salerno	Siena	Ascoli Piceno	Foggia	Rieti	Vicenza	Vercelli	Vicenza	Siena	Mantova
Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Calabria	Abruzzo	Campania	Veneto	Lazio	Abruzzo	Campania	Piemonte	Piemonte	Lazio	Lombardia	Piemonte	Basilicata	Liguria	Lazio	Liguria	Puglia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Campania	Campania	Lazio	Veneto	Veneto	Piemonte	Marche	Veneto	Umbria	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Abruzzo	Lazio	Lazio	Lombardia	Campania	Veneto	Veneto	Campania	Toscana	Marche	Puglia	Lazio	Veneto	Piemonte	Veneto	Toscana	Lombardia
Argenta	Argentera	Arguello	Argusto	Ari	Ariano Irpino	Ariano nel Polesine	Ariccia	Arielli	Arienzo	Arignano	Arizzano	Arlena di Castro	Arluno	Armeno	Armento	Armo	Arnara	Arnasco	Arnesano	Arola	Arona	Arosio	Arpaia	Arpaise	Arpino	Arquà Petrarca	Arquà Polesine	Arquata Scrivia	Arquata del Tronto	Arre	Arrone	Arzago d'Adda	Arsago Seprio	Arsiè	Arsiero	Arsita	Arsoli	Artena	Artogne	Arzano	Arzergrande	Arzignano	Ascea	Asciano	Ascoli Piceno	Ascoli Satriano	Ascrea	Asiago	Asigliano Vercellese	Asigliano Veneto	Sinalunga	Asola
A393	A394	A396	A397	A398	A399	A400	A401	A402	A403	A405	A409	A412	A413	A414	A415	A418	A421	A422	A425	A427	A429	A430	A431	A432	A433	A434	A435	A436	A437	A438	A439	A440	A441	A443	A444	A445	A446	A449	A451	A455	A458	A459	A460	A461	A462	A463	A464	A465	A466	A467	A468	A470



0,000183140	0,000297421	0,000611073	0,000064682	0,001331956	0,000023203	0,00004030/	0.000204576	0,000070219	0,000016147	0,000130460	0,000159416	0,000029050	0,000017906	0,000199197	0,000005467	0,000004662	0,000145418	0,000023809	0,000046803	0,000072701	0,000964276	0,000005702	0,000850382	0,000088486	0,000683046	0,000039316	0,000240313	0,000108272	0,000006194	0,000022433	0,000010796	0,000005780	0,000122886	0,000044610	0,000080356	0,000012233	0,000006854	0,000028810	0,000396284	0,000018640	0,000007148	0,000177716	0,000038737	0,000022307	0,000034828	0,000009597	0,000318847	0,000011419	0,000041192	0,000093684
525,12 398,55	823,68	561,89	471,44	464,03	11,990	260,03	502.41	442,01	516,45	331,88	391,20	377,80	214,37	476,06	1.359,84	354,39	1.198,70	251,75	476,58	246,34	469,95	844,43	433,81	361,10	428,15	1.751,75	499,41	259,05	627,18	464,99	454,93	386,64	414,74	336,44	446,57	414,56	469,51	851,33	401,96	451,81	463,59	454,44	386,46	587,36	317,31	258,28	499,65	462,91	438,62	255,93
0,0002151593 0,0000202487	0,0003432857	0,0005916317	0,0000718226	0,0013002339	0,0000230301	0,0000334569	0.0001920625	0,0000670797	0,0000160531	0,0001162996	0,0001435951	0,0000284632	0,0000156715	0,0002043347	0,0000064407	0,0000047650	0,0001677373	0,0000232144	0,0000526299	0,0000594131	0,0009636750	0,0000066820	0,0007366464	0,0000838050	0,0006613671	0,0000448720	0,0002481616	0,0001064022	0,0000065591	0,0000235955	0,0000114013	0,0000062309	0,0001285057	0,0000477445	0,0000897268	0,0000128060	0,0000069003	0,0000322527	0,0003067361	0,0000188852	0,0000076373	0,0001697945	0,0000408432	0,0000228276	0,0000278159	0,0000086630	0,0002974959	0,0000121879	0,0000416471	0,0000752461
457,23 316,96	704,59	403,19	387,98	335,72	190 00	256.57	349.58	312,94	380,54	219,27	261,16	274,34	139,05	361,92	1.187,31	268,47	1.024,75	181,92	397,18	149,20	348,08	733,38	278,51	253,47	307,25	1.481,76	382,22	188,67	492,26	362,48	326,06	308,90	321,44	266,87	369,57	321,63	350,32	706,34	230,59	339,25	367,12	321,79	301,99	445,47	187,82	172,78	345,51	366,17	328,67	152,35
4.691.989 483.438	7.619.827	15.655.479	1.657.122	34.124.263	4 020 664	975.656	5.241.179	1.798.987	413.679	3.342.350	4.084.177	744.259	458.749	5.103.361	140.063	119.430	3.725.563	609.983	1.199.073	1.862.586	24.704.431	146.087	21.786.507	2.266.975	17.499.402	1.007.256	6.156.727	2.773.889	158.676	574.730	276.596	148.084	3.148.300	1.142.892	2.058.702	313.406	175.598	738.104	10.152.675	477.560	183.117	4.553.037	992.431	571.498	892.277	245.880	8.168.764	292.562	1.055.324	2.400.156
4.085.357 384.473	6.518.167	11.233.658	1.363.738	24.688.306	302.304 66E E17	616.279	3.646.803	1.273.681	304.809	2.208.249	2.726.524	540.448	297.564	3.879.822	122.292	90.476	3.184.927	440.786	999.315	1.128.112	18.297.864	126.874	13.987.139	1.591.256	12.557.767	852.011	4.711.991	2.020.320	124.542	448.022	216.484	118.311	2.440.014	906.554	1.703.696	243.155	131.019	612.401	5.824.179	358.585	145.013	3.223.988	775.514	433.441	528.157	164.490	5.648.729	231.419	790.779	1.428.743
8.935 1.213	9.251	27.862	3.515	73.539	0.79 6	2.402	10.432	4.070	801	10.071	10.440	1.970	2.140	10.720	103	337	3.108	2.423	2.516	7.561	52.568	173	50.221	6.278	40.872	575	12.328	10.708	253	1.236	809	383	7.591	3.397	4.610	756	374	298	25.258	1.057	395	10.019	2.568	973	2.812	952	16.349	632	2.406	9.378
≥ ≅	₩	DG :	8	¥ Ş	2 2	Z-l S	5	Œ	SA	TE	۸۷	Ħ			-	M	ВГ	Æ	GE	٩٨	A۷	BG	ᆼ	ΑT	AQ	BG	2	PZ	ΑL	2	8	ΑΤ	BG	BS	۸	۸			Ν	M	Z	80	ΥR	AR		ia RC	RA	M		
Treviso Rieti	Milano	Perugia	Como	Asti	Dotoria	Salerno	Chieti	Frosinone	Salerno	Teramo	Avellino	Terni	Salerno	Massa-Carrara	Verbano-Cusio-Ossola	Imperia	Belluno	Frosinone	Genova	Avellino	Avellino	Bergamo	Caserta	Taranto	L'Aquila	Bergamo	Torino	Potenza	Alessandria	Torino	Cremona	Asti	Bergamo	Brescia	Varese	Varese	Bergamo	Verbano-Cusio-Ossola	Napoli	Imperia	Pavia	Rovigo	Verona	Arezzo	Catanzaro	Reggio Calabria	na Ravenna			Reggio Calabria
Veneto Lazio	Lombardia	Umbria	Lombardia	Piemonte	Pacilizata	Campania	Abruzzo	Lazio	Campania	Abruzzo	Campania	Umbria	Campania	Toscana	Piemonte	Liguria	Veneto	Lazio	Liguria	Campania	Campania	Lombardia	Campania	Puglia	Abruzzo	Lombardia	Piemonte	Basilicata	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Campania	Liguria	Lombardia	Veneto	Veneto	Toscana	Calabria	Calabria	Emilia-Romagna	Lombardia	Emilia-Romagna	Calabria
Asolo Casperia	Assago	Assisi	Asso	Asti	Alered	Atena	Atessa	Atina	Atrani	Atri	Atripalda	Attigliano	Auletta	Aulla	Aurano	Aurigo	Auronzo di Cadore	Ausonia	Avegno	Avella	Avellino	Averara	Aversa	Avetrana	Avezzano	Aviatico	Avigliana	Avigliano	Avolasca	Azeglio	Azzanello	Azzano d'Asti	Azzano San Paolo	Azzano Mella	Azzate	Azzio	Azzone	Baceno	Bacoli	Badalucco	Badia Pavese	Badia Polesine	Badia Calavena	Badia Tedalda	Badolato	Bagaladi	Bagnacavallo	Bagnaria	Bagnara di Romagna	Bagnara Calabra
A471 A472	A473	A475	A476	A479	740	A484	A485	A486	A487	A488	A489	A490	A495	A496	A497	A499	A501	A502	A506	A508	A509	A511	A512	A514	A515	A517	A518	A519	A523	A525	A526	A527	A528	A529	A531	A532	A533	A534	A535	A536	A538	A539	A540	A541	A542	A544	A547	A550	A551	A552



Bagnasco	Plemonte	caneo	S	2/6	200.040	± -: -: -: -:	2. '20'	- 000		
Bagnatica	Lombardia	Bergamo	BG	4.420	1.428.854	1.725.262	323,27	0,0000752520	390,33	0,000067341
Bagni di Lucca	Toscana	Lucca	n	5.573	2.117.015	2.892.450	379,87	0,0001114947	519,01	0,000112900
Montecatini-Terme	Toscana	Pistoia	Ы	20.558	9.678.907	14.347.155	470,81	0,0005097492	68'.489	0,000560006
San Giuliano Terme	Toscana	Pisa		30.805	10.699.767	15.554.418	347,34	0,0005635138	504,93	0,000607128
Bagno a Ripoli	Toscana	Firenze	ш	25.313	10.743.984	14.653.655	424,45	0,0005658425	578,90	0,000571969
Bagno di Romagna	Emilia-Romagna	a Forli-Cesena	5	5.609	2.350.504	3.260.993	419,06	0,0001237916	581,39	0,000127285
Bagnoli Irpino	Campania	Avellino	۸۷	2.991	820.811	1.214.823	274,43	0,0000432288	406,16	0,000047418
Bagnoli del Trigno	Molise	Isernia	SI	647	421.692	498.848	651,76	0,0000222088	771,02	0,000019471
Bagnoli di Sopra	Veneto	Padova	PD	3.358	1.317.932	1.713.194	392,48	0,0000694102	510,18	0,000066870
Bagnolo Mella	Lombardia	Brescia	BS	12.499	3.612.901	4.656.146	289,06	0,0001902770	372,52	0,000181741
Bagnolo Cremasco	Lombardia	Cremona	CR	4.921	1.450.741	1.893.004	294,81	0,0000764047	384,68	0,000073889
Bagnolo Piemonte	Piemonte	Cuneo	NO	5.823	2.008.514	2.654.771	344,93	0,0001057803	455,91	0,000103622
Bagnolo del Salento	Puglia	Lecce	LE	1.754	210.146	399.036	119,81	0,0000110675	227,50	0,000015575
Bagnolo in Piano	Emilia-Romagna	a Reggio nell'Emilia	RE	9.528	3.281.017	4.395.982	344,36	0,0001727980	461,38	0,000171586
Bagnolo di Po	Veneto	Rovigo	RO	1.229	396.820	535.110	322,88	0,0000208989	435,40	0,000020887
Bagnolo San Vito	Lombardia	Mantova	ΣW	5.818	2.286.464	3.106.893	393,00	0,0001204189	534,01	0,000121270
Bagnone	Toscana	Massa-Carrara	MS	1.692	1.103.796	1.372.231	652,36	0,0000581325	811,01	0,000053562
Bagnoregio	Lazio	Viterbo	ΤΛ	3.463	1.112.732	1.570.454	321,32	0,0000586031	453,50	0,000061299
Bagolino	Lombardia	Brescia	BS	3.747	1.521.888	2.021.519	406,16	0,0000801517	539,50	0,000078905
Baia e Latina	Campania	Caserta	GE	2.026	323.349	525.093	159,60	0,0000170295	259,18	0,000020496
Baiano	Campania	Avellino	۸۸	4.454	886.013	1.422.463	198,93	0,0000466627	319,37	0,000055522
Bajardo	Liguria	Imperia	≅	337	144.353	185.667	428,35	0,0000076025	550,94	0,000007247
Bairo	Piemonte	Torino	10	791	295.368	399.384	373,41	0,0000155558	504,91	0,000015589
Baiso	Emilia-Romagna	a Reggio nell'Emilia	RE	3.209	1.273.924	1.779.654	396,98	0,0000670924	554,58	0,000069464
Balangero	Piemonte	Torino	10	3.045	1.150.436	1.409.457	377,81	0,0000605889	462,88	0,000055015
Baldichieri d'Asti	Piemonte	Asti	AT	1.082	317.587	442.424	293,52	0,0000167260	408,89	0,000017269
Baldissero d'Alba	Piemonte	Cuneo	8	1.043	320.377	385.958	307,17	0,0000168730	370,05	0,000015065
Baldissero Canavese	Piemonte	Torino	10	528	160.771	256.006	304,49	0,0000084672	484,86	0,000009993
Baldissero Torinese	Piemonte	Torino	10	3.728	1.565.579	1.901.017	419,95	0,0000824528	509,93	0,000074201
Balestrino	Liguria	Savona	SN	526	192.911	228.745	366,75	0,0000101598	434,88	0,000008928
Ballabio	Lombardia	Гессо	C	4.139	2.152.009	2.491.525	519,93	0,0001133377	601,96	0,0000097250
Balme	Piemonte	Torino	2	103	169.920	210.982	1.649,71	0,0000089490	2.048,37	0,0000008235
Balmuccia	Piemonte	Vercelli	VC VC	111	55.528	66.305	500,26	0,0000029245	597,34	0,000002588
Balocco	Piemonte	Vercelli	VC	217	244.620	267.834	1.127,28	0,0000128831	1.234,26	0,000010454
Balsorano	Abruzzo	L'Aquila	AQ	3.228	597.444	850.870	185,08	0,0000314650	263,59	0,000033212
Balvano	Basilicata	Potenza	PZ	1.726	301.276	423.857	174,55	0,0000158670	245,57	0,000016544
Balzola	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	1.264	561.046	708.968	443,87	0,0000295480	560,89	0,0000027673
Banchette	Piemonte	Torino	0	3.081	1.122.814	1.538.054	364,43	0,0000591341	499,21	0,0000060034
Bannio Anzino	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	. VB	476	284.359	336.994	597,39	0,0000149760	70,707	0,000013154
Banzi	Basilicata	Potenza	PZ	1.196	260.041	375.511	217,43	0,0000136953	313,97	0,000014657
Baone	Veneto	Padova	D	3.055	818.353	1.168.738	267,87	0,0000430994	382,57	0,000045619
Baragiano	Basilicata	Potenza	PZ	2.516	451.793	654.922	179,57	0,0000237941	260,30	0,0000025563
Baranello	Molise	Campobasso	CB	2.484	446.185	622.599	179,62	0,0000234988	250,64	0,000024302
Barano d'Ischia	Campania	Napoli	ΝΑ	9.876	1.747.400	2.866.625	176,93	0,0000920286	290,26	0,000111892
Baranzate	Lombardia	Milano	₩	11.861	2.937.409	4.408.227	247,65	0,0001547015	371,66	0,000172064
Barasso	Lombardia	Varese	¥	1.615	730.195	889.079	452,13	0,0000384564	550,51	0,000034703
Barbania	Piemonte	Torino	10	1.560	520.536	634.856	333,68	0,0000274145	406,96	0,000024780
Barbara	Marche	Ancona	AN	1.267	335.364	444.752	264,69	0,0000176623	351,03	0,000017360
Barbarano Romano	Lazio	Viterbo	⋝	993	354.754	460.318	357,26	0,0000186835	463,56	0,000017967
Barbaresco	Piemonte	Onneo	ON	809	272.795	370.935	448,68	0,0000143670	610,09	0,000014479
Barbariga	Lombardia	Brescia	BS	2.328	574.245	742.798	246,67	0.0000302432	319.07	0.000028993



	Toscana Firenze FI	10.884	4.056.188	5.465.807	372,67	0,0002136231	502,19	0,000213344
	2 8	±/0 809	160.627	239.392	264.19	0,0000084596	356.54	0.000008461
<u>.es</u>	×	1.591	437.286	585.058	274,85	0,0000230301	367,73	0,000022836
Romagna Parma	œ	2.026	1.312.592	1.585.010	647,87	0,0000691289	782,33	0,000061867
Savona		746	566.172	687.285	758,94	0,0000298180	921,29	0,000026826
Veneto verona VR Piemonte Torino TO		3.051	6.540./13	9.754.297	921,49 2.899.18	0,0003444731	3.197.08	0,000380735
a Milano		17.137	5.252.796	6.701.304	306,52	0,0002766437	391,04	0,000261569
Novara		730	339.919	408.170	465,64	0,0000179022	559,14	0,000015932
L'Aquila		618	300.273	348.416	485,88	0,0000158142	563,78	0,000013600
Lucca Lucca LU Lucca LU Liginia Genova GF		9.488	3.429.289	1.780.383	361,43 418.33	0,0001806069	500,23	0,000185256
e Cuneo		7.435	2.498.369	3.229.000	336,03	0,0001315790	434,30	0,000126036
dia Brescia		1.133	304.112	379.165	268,41	0,0000160163	334,66	0,000014800
Bari		316.140	135.406.643	190.708.863	428,31	0,0071313239	603,24	0,007443846
Bergamo		4.243	1.181.496	1.490.496	278,46	0,0000622247	351,28	0,000058178
magna		6.981	2.136.331	2.803.139	306,02	0,0001125119	401,54	0,000109414
Abritzo L'Amila		1,650	432.030	674 373	160,43	0,00000220304	244,73	0,000023300
L'Aquila ia Monza e della Brianza		1.039 6.853	452.030	3 192 132	354.50	0,000022/333	465.80	0,000022300
Barletta-Andria-Trani		92.466	26.267.936	37.175.931	284.08	0.0013834266	402.05	0.001451070
dia Como		558	297.368	341.779	532,92	0,0000156612	612,51	0,000013341
Cuneo		657	353.554	482.615	538,13	0,0000186202	734,57	0,000018838
Torino		256	196.736	248.229	353,84	0,0000103613	446,45	0,000009689
a Salerno		16.762	3.068.354	4.937.165	183,05	0,0001615979	294,55	0,000192710
L'Aquila		718	310.353	377.418	432,25	0,0000163451	525,65	0,000014732
Lecco		2.413	982.558	1.208.393	407,19	0,0000517474	500,78	0,000047167
Lombardia Bergamo BG		2.000	679.572	794.651	339,79	0,0000357903	397,33	0,0000031017
16000		1.260	2.030.007	3.125.575	92,772,29	0,0001511191	2,480,62	0.000121999
Alessandria		2.005	884.349	1.073.740	441,07	0,0000465751	535,53	0,000041911
Lombardia Pavia PV		1.758	513.865	652.856	292,30	0,0000270632	371,36	0,000025483
Terni		2.581	1.047.364	1.363.531	405,80	0,0000551604	528,30	0,000053222
Teramo		2.336	579.490	809.090	248,07	0,0000305194	346,36	0,000031581
		2.095	327.199	512.370	156,18	0,0000172323	244,57	0,000019999
Lombardia Milano MI		3.641	1.201.401	1.517.287	329,96 664 71	0,0000632/30	416,72	0,000059224
Viterbo		3.952	1.023.989	1.347.314	259.11	0.0000539294	340.92	0.000052589
rdia Brescia		2.317	740.055	931.271	319,40	0,0000389757	401,93	0,000036350
Veneto Vicenza VI		42.371	20.694.620	26.259.467	488,41	0,0010899025	619,75	0,001024973
Viterbo		4.592	1.429.439	1.790.484	311,29	0,0000752828	389,91	0,000069887
rdia		224	176.627	211.424	788,51	0,0000093022	943,86	0,000008252
Lazio Viterbo VT		1.255	456.394	562.818	363,66	0,0000240365	448,46	0,000021968
Lazio Latina LT		1.447	375.809	497.380	259,72	0,0000197923	343,73	0,000019414
Piemonte Alessandria AL		1.546	594.124	720.309	384,30	0,0000312901	465,92	0,000028115
Piemonte Cuneo CN		628	187.613	259.366	298,75	0,000009808	413,00	0,000010124
Umbria Perugia PG		21.204	6.664.939	9.607.353	314,32	0,0003510155	453,09	0,000374999
		983	286.135	391.546	291,08	0,0000150696	398,32	0,000015283
Emilia-Romagna Modena MO		4.121	1.244.206	1.553.527	301,92	0,0000655273	376,98	0,000060638
Padova		3.774	1.082.837	1.482.016	286,92	0,0000570287	392,69	0,000057847
Onneo		207	76.616	103.742	370,13	0,0000040351	501,17	0,000004049
Campania Salerno SA		49.644	10.330.296	15.984.724	208,09	0,0005440552	321,99	0,000623924



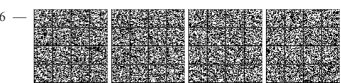
Battuda	Lombardia	Pavia	2	690	202.360	204:102	730,20	6/600100000	06,010	2,000,000,0
Boville Ernica	Lazio	Frosinone	FR	8.278	1.172.409	1.826.537	141,63	0,0000617461	220,65	0,000071294
Baveno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	4.726	2.798.900	3.691.617	592,23	0,0001474068	781,13	0,000144093
Bedero Valcuvia	Lombardia	Varese	۸×	999	223.051	288.506	334,91	0,0000117472	433,19	0,000011261
Sedizzole	Lombardia		BS	12.277	3.986.325	5.009.052	324,70	0,0002099437	408,00	0,000195516
Bedonia	Emilia-Romagna		PR	3.141	1.773.108	2.242.990	564,50	0,0000933825	714,10	0,000087550
Bedulita	Lombardia	Bergamo	BG	202	217.752	272.912	308,87	0,0000114681	387,11	0,000010652
Bee	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB NB	756	420.174	523.117	555,79	0,0000221289	691,95	0,000020419
Beinasco	Piemonte	Torino	0	17.452	5.567.335	7.535.645	319,01	0,0002932092	431,79	0,000294135
Beinette	Piemonte	Cuneo	S	3.435	1.132.271	1.398.017	329,63	0,0000596322	406,99	0,000054568
Belcastro	Calabria	Catanzaro	CZ	1.222	212.982	339.468	174,29	0,0000112169	277,80	0,000013250
Belfiore	Veneto	Verona	VR	3.360	1.065.529	1.361.088	317,12	0,0000561171	405,09	0,000053127
Belforte Monferrato	Piemonte	Alessandria	AL	498	206.625	281.535	414,91	0,0000108821	565,33	0,000010989
Belforte del Chienti	Marche	Macerata	MC	1.829	522.283	733.047	285,56	0,0000275066	400,79	0,000028613
Belforte all'Isauro	Marche	Pesaro e Urbino	PU	749	199.552	268.866	266,42	0,0000105096	358,97	0,000010495
Belgioioso	Lombardia	Pavia	PV	6.253	1.566.270	2.044.170	250,48	0,0000824892	326,91	0,000079789
Belgirate	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	496	522.685	611.525	1.053,80	0,0000275277	1.232,91	0,000023869
Bella	Basilicata	Potenza	PZ	4.711	601.291	927.027	127,64	0,0000316676	196,78	0,000036184
Bellano	Lombardia	Lecco	CC	3.418	2.479.293	2.912.908	725,36	0,0001305744	852,23	0,000113698
Bellante	Abruzzo	Teramo	TE	6.837	1.320.102	1.857.041	193,08	0,0000695244	271,62	0,000072485
Bellaria-Igea Marina	Emilia-Romagna		RN	19.505	9.797.139	14.485.746	502,29	0,0005159759	742,67	0,000565415
Bellegra	Lazio	Roma	RM	2.693	587.642	799.765	218,21	0,0000309487	296,98	0,000031217
Bellino	Piemonte	Cuneo	ON	92	42.594	60.222	448,36	0,0000022433	633,92	0,000002351
Bellinzago Lombardo	Lombardia	Milano	M	3.812	1.205.518	1.504.952	316,24	0,0000634898	394,79	0,000058742
Bellinzago Novarese	Piemonte	Novara	ON.	9.415	2.845.710	3.655.500	302,25	0,0001498721	388,26	0,000142683
Bellona	Campania	Caserta	핑	5.939	1.030.840	1.775.668	173,57	0,0000542902	298,98	0,000069309
Bellosguardo	Campania	Salerno	SA	701	179.431	267.419	255,96	0,0000094499	381,48	0,000010438
Belluno	Veneto	Belluno	BL	35.436	15.231.635	19.159.543	429,84	0,0008021890	540,68	0,000747845
Bellusco	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	7.365	2.493.244	2.974.844	338,53	0,0001313092	403,92	0,000116116
Belmonte Piceno	Marche	Fermo	FM	585	114.133	150.971	195,10	0,0000060109	258,07	0,000005893
Belmonte del Sannio	Molise	Isernia	<u>S</u>	646	164.595	208.569	254,79	0,0000086686	322,86	0,000008141
Belmonte Calabro	Calabria	Cosenza	SS	1.753	398.884	581.298	227,54	0,0000210076	331,60	0,000022690
Belmonte Castello	Lazio	Frosinone	FR	692	98.034	162.877	141,67	0,0000051631	235,37	0,000006358
Belmonte in Sabina	Lazio	Rieti	≅	644	234.576	289.934	364,25	0,0000123542	450,21	0,000011317
Belsito	Calabria	Cosenza	SS	889	118.612	221.119	133,42	0,0000062468	248,73	0,000008631
Belvedere Ostrense	Marche	Ancona	AN	2.101	540.724	724.015	257,37	0,0000284778	344,60	0,000028260
Belveglio	Piemonte	Asti	AT	313	131.013	162.606	418,57	000690000000	519,51	0,000006347
-izzano in Belvedere	Emilia-Romagna	a Bologna	ВО	2.174	2.181.724	2.626.902	1.003,55	0,0001149027	1.208,33	0,000102535
Belvedere di Spinello	Calabria	Crotone	쫐	1.899	139.639	328.968	73,53	0,0000073542	173,23	0,000012840
Belvedere Marittimo	Calabria	Cosenza	S	8.930	2.252.114	3.807.048	252,20	0,0001186098	426,32	0,000148599
Belvedere Langhe	Piemonte	Cuneo	S	337	89.247	129.634	264,83	0,0000047003	384,67	0,000005060
Bema	Lombardia	Sondrio	80	117	75.456	91.869	644,92	0,0000039739	785,20	0,000003586
Bene Lario	Lombardia	Como	00	330	92.973	116.161	281,74	0,0000048965	352,00	0,000004534
Bene Vagienna	Piemonte	Cuneo	ON	3.648	1.387.560	1.695.188	380,36	0,0000730772	464,69	0,000066167
Benestare	Calabria	Reggio Calabria	22	2.458	237.416	385.850	62'96	0,0000125038	156,98	0,000015061
Benevello	Piemonte	Cuneo	ON	469	138.580	194.213	295,48	0,0000072984	414,10	0,000007581
Benevento	Campania	Benevento	BN	56.939	15.903.595	23.237.580	279,31	0,0008375785	408,11	0,000907021
Benna	Piemonte	Biella	В	1.141	438.591	551.195	384,39	0,0000230988	483,08	0,000021515
Bentivoglio	Emilia-Romagna	a Bologna	ВО	5.804	3.011.507	4.352.388	518,87	0,0001586040	749,89	0,000169885
Berbenno	Lombardia	Bergamo	BG	2.430	837.894	1.032.946	344,81	0,0000441285	425,08	0,000040318
Berbenno di Valtellina	Lombardia	Sondrio	SO	4.046	1.522.489	1.855.548	376,29	0,0000801834	458,61	0,000072427
Berceto	Emilia-Romagna	a Parma	R	1.971	1.573.585	1.919.462	788,37	0.0000828744	973.85	0.000074921
: 1									000	

0,000043788	0,000012200	0,003043760	0,000044525	0,000090840	0,000001308	0,000033836	0,000164252	0,000161070	0,000049343	0,000054484	0,000219757	0,000030999	0,000006344	0,000002631	0,000017632	0,000025677	0,000035715	0,000270240	0,000029035	0,000031380	0,000022753	0,000079007	0,000136177	0,000073195	0,000059923	0,000022415	0,000073287	0,000037858	0,000028331	0,000010564	0,000051763	0,000032196	0,000048418	0,000014600	0,000044221	0,000023646	0,000219484	0,000191621	0,000240218	0,000174421	0,000044263	0,000035675	0,000039715	0,001112921	0,000059467	0,000151653	0,000062419	0,000125549	0,000025651	0,000016180	0,000020499	0,000039491
393,35	440,86	648,72	473,13	2.177,08	609,29	317,42	350,73	361,63	424,50	331,09	513,32	749,93	409,41	429,26	317,00	430,81	373,94	448,38	296,60	395,84	622,13	369,17	400,60	722,91	359,03	401,31	392,56	430,87	411,01	226,68	318,17	619,72	393,29	626,56	617,73	479,65	461,78	483,48	521,07	1.411,44	336,90	347,92	337,81	62'999	406,27	455,59	333,30	452,97	307,23	459,06	400,28	284,12
0,0000465209	0,0000125956	0,0033113825	0,0000429799	0,0001131402	0,0000012967	0,0000370481	0,0001442216	0,0001757110	0,0000575992	0,0000577575	0,0002141246	0,0000362605	0,0000060937	0,0000025860	0,0000190497	0,0000263662	0,0000374554	0,0002987468	0,0000263087	0,0000340946	0,0000255140	0,0000846082	0,0001424470	0,0000787848	0,0000574648	0,0000227589	0,0000698303	0,0000440486	0,0000270628	0,0000088676	0,0000473242	0,0000356155	0,0000487396	0,0000179245	0,0000463635	0,0000248254	0,0002376220	0,0001924750	0,0002482829	0,0001467928	0,0000445183	0,0000371018	0,0000415536	0,0011937520	0,0000603105	0,0001467542	0,0000636488	0,0001234725	0,0000248482	0,0000166092	0,0000222898	0,0000349845
309,72	337,32	523,06	338,48	2.009,60	447,66	257,58	228,24	292,38	367,25	260,12	370,69	650,14	291,45	312,76	253,83	327,85	290,64	367,36	199,18	318,75	517,02	293,00	310,57	576,69	255,17	301,98	277,21	371,56	290,97	141,02	215,59	508,08	293,42	570,09	480,01	373,22	370,52	359,92	399,14	880,37	251,13	268,17	261,95	530,07	305,37	326,75	251,88	330,16	220,57	349,24	322,58	186,54
1.121.842	312.571	77.980.122	1.140.714	2.327.303	33.511	866.872	4.208.078	4.126.563	1.264.155	1.395.871	5.630.094	794.177	162.536	67.394	451.723	657.844	915.019	6.923.465	743.877	803.953	582.936	2.024.139	3.488.818	1.875.232	1.535.199	574.268	1.877.596	868.696	725.837	270.652	1.326.151	824.851	1.240.446	374.059	1.132.915	605.795	5.623.113	4.909.271	6.154.315	4.468.614	1.134.004	913.985	1.017.497	28.512.677	1.523.517	3.885.294	1.599.165	3.216.521	657.168	414.535	525.167	1.011.750
883.319	239.160	62.875.168	816.084	2.148.259	24.621	703.454	2.738.421	3.336.329	1.093.670	1.096.675	4.065.711	688.499	115.704	49.103	361.707	500.630	711.189	5.672.481	499.538	647.374	484.450	1.606.505	2.704.726	1.495.934	1.091.118	432.136	1.325.908	836.376	513.857	168.374	898.572	676.253	925.447	340.343	880.332	471.374	4.511.869	3.654.636	4.714.294	2.787.242	845.295	704.474	789.002	22.666.471	1.145.150	2.786.509	1.208.537	2.344.445	471.807	315.368	423.229	664.271
2.852	402	120.207	2.411	1.069	55	2.731	11.998	11.411	2.978	4.216	10.968	1.059	397	157	1.425	1.527	2.447	15.441	2.508	2.031	937	5.483	8.709	2.594	4.276	1.431	4.783	2.251	1.766	1.194	4.168	1.331	3.154	265	1.834	1.263	12.177	10.154	11.811	3.166	3.366	2.627	3.012	42.761	3.750	8.528	4.798	7.101	2.139	903	1.312	3.561
Pavia PV	Alessandria AL	Bergamo BG	Rovigo RO	Savona	Cuneo	Brescia BS	Matera	Monza e della Brianza MB	Milano MI	Cuneo	Forli-Cesena	Lodi	Asti AT	sandria /	Bergamo BG	Brescia BS	Brescia BS	Monza e della Brianza MB	Varese	Milano MI	Piacenza PC	Varese	Varese		Perugia PG	Verbano-Cusio-Ossola VB	Perugia PG	La Spezia SP	Verona	_	Reggio Calabria RC	Novara	Varese	Bergamo BG	Vercelli	٠,	Monza e della Brianza	Reggio nell'Emilia		_	_	_		ш	Brescia BS	Pisa PI	Como	Milano	_	ш	Brescia BS	Avellino AV
Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Liguria	Piemonte	Lombardia	Basilicata	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Umbria	Piemonte	Umbria	Liguria	Veneto	Calabria	Calabria	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Toscana	Toscana	Piemonte	Puglia	Lazio	Piemonte	Lombardia	Toscana	Lombardia	Lombardia	Puglia	Piemonte	Lombardia	Campania
Bereguardo	Bergamasco	Bergamo	Bergantino	Bergeggi	Bergolo	Berlingo	Bemalda	Bernareggio	Bernate Ticino	Bernezzo	Bertinoro	Bertonico	Berzano di San Pietro	Berzano di Tortona	Berzo San Fermo	Berzo Demo	Berzo Inferiore	Besana in Brianza	Besano	Besate	Besenzone	Besnate	Besozzo	Bettola	Bettona	Beura-Cardezza	Bevagna	Beverino	Bevilacqua	Bianchi	Bianco	Biandrate	Biandronno	Bianzano	Bianzè	Bianzone	Biassono	Bibbiano	Bibbiena	Bibbona	Bibiana	Biccari	Blera	Biella	Bienno	Bientina	Binago	Binasco	Binetto	Bioglio	Bione	Bisaccia
A792	A793	A794	A795	A796	A798	A799	A801	A802	A804	A805	A809	A811	A812	A813	A815	A816	A817	A818	A819	A820	A823	A825	A826	A831	A832	A834	A835	A836	A837	A842	A843	A844	A845	A846	A847	A848	A849	A850	A851	A852	A853	A854	A857	A859	A861	A864	A870	A872	A874	A876	A878	A881



0,000002229	0.000068427	0,000450100	0,000010639	0,000025324	0,000095508	0,000035510	0,000184883	0,000023126	0,000007845	0,000062112	0,000014674	0,000046413	0,000345237	0,000036672	0,000064771	0,000009744	0,000132071	0,000134686	0,000065062	0,000043658	0,000013009	0,000041961	0,000009625	0,000061740	0,000039694	0,000029002	0,000005461	0,000462243	0,000014426	0,000016389	0,000034607	0,000146735	0,000009761	0,000024332	0,000009476	0,000007556	0,000136996	0,000251750	0,000605151	0,000074348	0,000341428	0,000023334	0,000017265	0,000133899	0,000284412	0,000150590	0,000071773	0,000050911	0,000043494	0,000007216	0,000234309
570,98 644.53	2.127.52	1.133,75	486,72	972,71	469,83	342,40	400,22	674,82	492,61	373,63	399,52	620,29	1.922,37	328,28	230,41	427,48	1.630,66	518,50	394,81	504,52	290,32	443,68	421,54	447,20	520,45	303,64	362,43	556,61	449,07	544,60	412,39	470,15	470,94	472,61	452,92	464,24	394,71	517,06	574,04	357,10	480,54	441,84	464,13	377,84	598,83	577,55	358,09	402,44	494,15	538,99	1.504,12
0,0000021509	0.0000825356	0,0005161562	0,0000116322	0,0000281371	0,0000933255	0,0000373854	0,0001932126	0,0000273972	0,0000083386	0,0000661752	0,0000151894	0,0000454592	0,0004049162	0,0000367744	0,0000460611	0,0000108274	0,0001538703	0,0001201299	0,0000636061	0,0000475649	0,0000139079	0,0000418009	0,0000104088	0,0000641268	0,0000416705	0,0000322136	0,0000051561	0,0004929694	0,0000157591	0,0000172502	0,0000352785	0,0001542813	0,0000086640	0,0000239384	0,0000093686	0,0000077793	0,0001475903	0,0002591637	0,0006699789	0,0000790743	0,0003417673	0,0000263792	0,0000188829	0,0001379707	0,0003113571	0,0001537842	0,0000757331	0,0000486445	0,0000467777	0,0000081405	0,0002629042
408,40 502,28	1.901.88	963,58	394,41	800,98	340,25	267,17	309,98	592,49	388,06	295,02	306,49	450,27	1.671,02	243,98	121,44	352,03	1.408,01	342,75	286,06	407,37	230,03	327,57	337,84	344,25	404,92	249,96	253,63	439,95	363,58	424,82	311,56	366,36	309,81	344,60	331,88	354,22	315,16	394,49	471,02	281,48	356,50	370,20	376,22	288,55	485,86	437,12	280,04	284,99	393,88	450,63	1.250,79
57.098 382.854	1.753.073	11.531.406	272.561	648.795	2.446.873	909.751	4.736.629	592.491	200.984	1.591.287	375.952	1.189.090	8.844.845	939.531	1.659.401	249.646	3.383.619	3.450.605	1.666.869	1.118.510	333.291	1.075.027	246.598	1.581.753	1.016.956	743.014	139.898	11.842.502	369.587	419.889	886.628	3.759.306	250.068	623.369	242.763	193.589	3.509.788	6.449.747	15.503.755	1.904.778	8.747.278	597.803	442.313	3.430.452	7.286.533	3.858.063	1.838.802	1.304.315	1.114.312	184.873	6.002.925
40.840	1.567.152	9.800.561	220.868	534.255	1.772.027	709.858	3.668.641	520.207	158.329	1.256.508	288.410	863.160	7.688.381	698.258	874.589	205.587	2.921.625	2.280.977	1.207.727	903.143	264.078	793.698	197.638	1.217.613	791.222	611.659	97.903	9.360.301	299.227	327.539	669.853	2.929.430	164.509	454.533	177.887	147.711	2.802.384	4.920.894	12.721.283	1.501.430	6.489.336	500.877	358.540	2.619.732	5.911.920	2.919.990	1.437.988	923.641	888.197	154.568	4.991.916
100	824	10.171	260	299	5.208	2.657	11.835	878	408	4.259	941	1.917	4.601	2.862	7.202	584	2.075	6.655	4.222	2.217	1.148	2.423	285	3.537	1.954	2.447	386	21.276	823	177	2.150	7.996	531	1.319	536	417	8.892	12.474	27.008	5.334	18.203	1.353	953	9.079	12.168	089.9	5.135	3.241	2.255	343	3.991
S &	- H	Ξ	CR	R	Æ	Z	10	SP	M	07	≅	ΑΓ	SV	5	CZ	10	SV	21	≅	ΛC	BG	Z	ΡΛ	10	ON	07	O	ON.	≅	10	10	PC	2	2	٩Ľ	₹	<u>Q</u>	S	꿆	BS	压	٩F	A	BS	νς	#	9	80	ΛC	SS	SO
Cuneo Rieti	Belluno	Imperia	Cremona		a Reggio nell'Emilia	Pavia	Torino	La Spezia	Imperia	Lodi	Rieti	Alessandria		a Forli-Cesena	Catanzaro	Torino	Savona	Lucca	Rieti	Vercelli	Bergamo	Mantova	Pavia	Torino	Novara	Lodi	Cuneo	Novara	Imperia	Torino			Pesaro e Urbino	Pavia	Alessandria	Pavia	Padova	Cuneo	a Pama	Brescia	Firenze	Alessandria	Pavia	Brescia	Vercelli	a Parma	Novara	a Bologna	Vercelli	Savona	Sondrio
Piemonte Lazio	Veneto	Liguria	Lombardia	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Liguria	Liguria	Lombardia	Lazio	Piemonte	Liguria	Emilia-Romagna	Calabria	Piemonte	Liguria	Toscana	Lazio	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Liguria	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Marche	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Toscana	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Liguria	Lombardia
Bonvicino Borbona	Borca di Cadore	Bordighera	Bordolano	Bore	Boretto	Borgarello	Borgaro Torinese	Borghetto di Vara	Borghetto d'Arroscia	Borghetto Lodigiano	Borgo Velino	Borghetto di Borbera	Borghetto Santo Spirito	Borghi	Borgia	Borgiallo	Borgio Verezzi	Borgo a Mozzano	Borgorose	Borgo d'Ale	Borgo di Terzo	Motteggiana	Suardi	Borgofranco d'Ivrea	Borgolavezzaro	Borgo San Giovanni	Borgomale	Borgomanero	Borgomaro	Borgomasino	Borgone Susa	Borgonovo Val Tidone	Borgo Pace	Borgo Priolo	Borgoratto Alessandrino	Borgoratto Mormorolo	Borgoricco	Borgo San Dalmazzo	Fidenza	Borgo San Giacomo	Borgo San Lorenzo	Borgo San Martino	Borgo San Siro	Borgosatollo	Borgosesia	Borgo Val di Taro	Borgo Ticino	Borgo Tossignano	Borgo Vercelli	Bormida	Bormio
A979 A981	A982	A984	A986	A987	A988	A989	A990	A992	A993	A995	A996	A998	A999	B001	B002	B003	B005	B007	B008	B009	B010	B012	B014	B015	B016	B017	B018	B019	B020	B021	B024	B025	B026	B028	B029	B030	B031	B033	B034	B035	B036	B037	B038	B040	B041	B042	B043	B044	B046	B048	B049

B051	Bornasco	Lombardia	Pavia	2	2.656	652.836	809.102	245.80	0.0000343822		0.000031581
B054	Borno	Lombardia	Brescia	BS	2.480	1.791.983	2.207.280	722,57			0,000086156
B057	Borrello	Abruzzo	Chieti	Ю			182.577	488,80		598,61	0,000007126
B058	Borriana	Piemonte	Biella	В			316.206	273,37		366,83	0,000012342
B061	Borso del Grappa	Veneto	Treviso	A		1.807.320	2.298.036	308,10		391,76	0,000089698
B067	Borzonasca	Liguria	Genova	GE			999.095	425,06		555,05	0,000038997
B069	Bosaro	Veneto	Rovigo	RO			519.962	239,29		356,14	0,000020295
B070	Boschi Sant'Anna	Veneto	Verona	VR			534.573	296,57		398,34	0,000020866
B071	Bosco Marengo	Piemonte	Alessandria	AL			1.201.529	435,39		533,78	0,000046899
B073	Bosco Chiesanuova	Veneto	Verona	VR			3.570.099	865,73		.007,36	0,000139350
B075	Bosconero	Piemonte	Torino	10			1.165.717	304,40		380,70	0,000045501
B076	Boscoreale	Campania	Napoli	NA			6.654.797	145,00		255,53	0,000259753
B077	Boscotrecase	Campania	Napoli	NA			2.674.492	152,35		276,55	0,000104392
B079	Bosia	Piemonte	Cuneo	ON			74.421	304,17		440,36	0,000002905
B080	Bosio	Piemonte	Alessandria	AL			567.529	449,59	_		0,000022152
B081	Bosisio Parini	Lombardia	Lecco	27			1.646.709	409,29			0,000064275
B082	Bosnasco	Lombardia	Pavia	PV			316.086	418,43			0,000012338
B083	Bossico	Lombardia	Bergamo	BG			523.070	436,51			0,000020417
B084	Bossolasco	Piemonte	Cuneo	ON			455.127	572,32			0,000017765
B085	Botricello	Calabria	Catanzaro	CZ			2.046.508	250,11	10		0,000079880
B086	Botrugno	Puglia	Lecce	핃			654.084	138,49			0,000025531
B088	Bottanuco	Lombardia	Bergamo	BG			1.929.587	314,04			0,000075317
B091	Botticino	Lombardia	Brescia	BS			4.284.380	315,14			0,000167230
B097	Bova	Calabria	Reggio Calabria	22			111.746	192,50			0,000004362
B098	Bovalino	Calabria	Reggio Calabria	RC			2.469.378	175,56		285,08	0,000096386
B099	Bova Marina	Calabria	Reggio Calabria	SC SC			1.462.825	270,30		360,83	0,000057098
B100	Bovegno	Lombardia	Brescia	BS			886.238	349,35		438,95	0,000034592
B101	Boves	Piemonte	Cuneo	S			4.247.708	350,18		440,77	0,000165799
B102	Bovezzo	Lombardia	Brescia	BS			2.763.078	290,14		376,60	0,000107850
B104	Bovino	Puglia	Foggia	FG			1.273.418	317,52		426,61	0,000049705
B105	Bovisio-Masciago	Lombardia	Monza e della Brianza	MB			990.760	321,77			0,000272867
B106	Bovolenta	Veneto	Padova	Ы			1.347.361	291,43			0,000052591
B107	Bovolone	Veneto	Verona	VR			5.499.144	240,55			0,000214645
B109	Bozzole	Piemonte	Alessandria	٩٢			149.927	354,09			0,000005852
B110	Bozzolo	Lombardia	Mantova	MN			1.837.276			454,43	0,000071714
B111	Bra	Piemonte	Cuneo	CN			5.533.559		0,0006068681	523,37	0,000606314
B112	Bracca	Lombardia	Bergamo	BG			385.368			533,01	0,000015042
B114	Bracciano	Lazio	Roma	RM			8.209.529	341,66		444,53	0,000320439
B115	Bracigliano	Campania	Salerno	SA			1.197.134			224,86	0,000046727
B117	Brallo di Pregola	Lombardia	Pavia	Σ	512	519.106	614.775		0,0000273392	.200,73	0,000023996
B118	Brancaleone	Calabria	Reggio Calabria	SC.	3.274	816.255	1.250.234			381,87	0,000048800
B120	Brandico	Lombardia	Brescia	BS	1.754		559.347	241,28		318,90	0,000021833
B121	Brandizzo	Piemonte	Torino	0	8.691		3.380.635	292,99		388,98	0,000131955
B123	Branzi	Lombardia	Bergamo	BG	999	564.084	659.604	846,97		990,40	0,000025746
B124	Braone	Lombardia	Brescia	BS	683		243.929	253,77		357,14	0,0000009521
B126	Brebbia	Lombardia	Varese	۸A	3.142	1.011.444	1.276.635	321,91		406,31	0,000049830
B128	Breda di Piave	Veneto	Treviso	2	7.652		2.865.825	290,94		374,52	0,000111860
B129	Castelverde	Lombardia	Cremona	CR	5.561		2.476.477	340,11		445,33	0,000096663
B131	Bregano	Lombardia	Varese	۸A	824	234.066	275.582	284,06		334,44	0,000010757
B132	Breganze	Veneto	Vicenza	⋝	8.379		3.464.605	338,89		413,49	0,000135232
B134	Bregnano	Lombardia	Como	00	6.378		2.321.069	287,33		363,92	0,0000000597
B137	Brembate	Lombardia	Bergamo	BG	8.488	2.355.902	3.138.276	277,56		369,73	0,000122495
B138	Brembate di Sopra	Lombardia	Bergamo	BG	7.904	2.420.899	3.168.273	306,29	0,0001274990	400,84	0,000123666



Brembio	Lombardia	Lodi	PO	2.686	773.318	956.860	287,91	0,0000407275	356,24	0,000037349
Breme	Lombardia	Pavia	Z	713	284.456	367.254	398,96	0,0000149811	515,08	0,000014335
Brendola	Veneto	Vicenza		6.661	2.199.379	2.715.200	330, 19	0,0001158325	407,63	0,000105981
Brenna	Lombardia	Como	00	2.174	755.021	917.488	347,30	0,0000397639	422,03	0,000035812
Breno	Lombardia	Brescia	BS	4.635	1.929.153	2.463.176	416,21	0,0001016007	531,43	0,000096144
Brenta	Lombardia	Varese	٧A	1.744	394.219	539.763	226,04	0,0000207619	309,50	0,000021068
Brentino Belluno	Veneto	Verona	٧R	1.355	462.752	650.257	341,51	0,0000243713	479,89	0,000025381
Brenzone sul Garda	Veneto	Verona	VR	2.470	2.160.609	2.673.010	874,74	0,0001137906	1.082,19	,000104334
Brescello	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	RE	5.623	2.192.371	3.083.095	389,89	0,0001154634	548,30	0,000120341
Brescia	Lombardia	Brescia	BS	196.850	96.585.752	125.988.491	490,66	0,0050867835		0,004917647
Bressana Bottarone	Lombardia	Pavia	Μ	3.427	1.051.576	1.351.219	306,85	0,0000553823		0,000052741
Bressanvido	Veneto	Vicenza	N	3.188	960.616	1.200.594	301,32	0,0000505918		0,000046862
Bresso	Lombardia	Milano	M	26.118	7.872.732	10.456.430	301,43	0,0004146252		0,000408141
Brezzo di Bedero	Lombardia	Varese	٧A	1.253	800.994	931.097	639,26	0,0000421851		0,000036343
Briaglia	Piemonte	Cuneo	ON	305	90.311	135.772	296,10	0,0000047563		0,000005300
Briatico	Calabria	Vibo Valentia	^^	3.784	964.899	1.719.400	254,99	0,0000508174		,000067112
Bricherasio	Piemonte	Torino	10	4.601	1.298.399	1.741.568	282,20	0,0000683814		0,000067978
Brienno	Lombardia	Como	8	333	289.334	362.883	868,87	0,0000152381		0,000014164
Brienza	Basilicata	Potenza	PZ	3.841	996:909	861.181	158,02	0,0000319665	224,21	0,000033614
Briga Alta	Piemonte	Cuneo	ON	39	45.719	64.828	1.172,27	0,0000024078	1.662,26	0,000002530
Briga Novarese	Piemonte	Novara	ON.	2.744	1.107.858	1.368.290	403,74	0,0000583464		0,000053408
Brignano Gera d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	690.9	1.875.667	2.272.645	309,06	0,0000987839		0,000088707
Brignano-Frascata	Piemonte	Alessandria	AL	422	202.101	255.797	478,91	0,0000106439		,000009984
Brindisi	Puglia	Brindisi	BR	83.169	24.081.519	34.792.687	289,55	0,0012682769	418,34	0,001358046
Brindisi Montagna	Basilicata	Potenza	PZ	811	133.921	168.800	165,13	0,0000070531	208,14	0,000006589
Brinzio	Lombardia	Varese	٧A	773	228.999	324.392	296,25	0,0000120605		0,000012662
Briona	Piemonte	Novara	Q.	1.106	260.880	675.580	507,12	0,0000295393		0,000026370
Brione	Lombardia	Brescia	BS	735	239.556	301.206	325,93	0,0000126165		,000011757
Briosco	Lombardia		MB	080'9	2.076.582	2.442.936	341,54	0,0001093653		0,000095354
Brisighella	Emilia-Romagna	jna Ravenna	RA	7.204	3.101.840	4.067.712	430,57	0,0001633615		0,000158773
Brissago-Valtravaglia	Lombardia	Varese	۸A	1.245	303.456	442.236	243,74	0,0000159818		0,000017262
Brittoli	Abruzzo	Pescara	PE	267	126.220	151.484	472,73	0,0000066475		0,000005913
Brivio	Lombardia	Lecco	C	4.448	1.705.522	2.073.555	383,44	0,0000898230	466,18	0,000080936
Broccostella	Lazio	Frosinone	띺	2.677	540.607	791.443	201,95	0,0000284716		0,000030892
Brogliano	Veneto	Vicenza	N	4.007	1.167.377	1.420.862	291,33	0,0000614811		0,000055460
Brognaturo	Calabria	Vibo Valentia	^	020	56.230	114.906	86,51	0,0000029614		,000004485
Brondello	Piemonte	Cuneo	8	259	62.924	85.573	242,95	0,0000033140		0,000003340
Broni	Lombardia	Pavia	P	9.602	2.947.404	4.139.632	306,96	0,0001552279		,000161580
Brossasco	Piemonte	Cuneo	8	1.005	370.507	467.829	368,66	0,0000195131	465,50	0,000018261
Brosso	Piemonte	Torino	2	395	177.195	213.381	448,59	0,0000093321		0,000008329
Brovello-Carpugnino	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB NB	774	430.104	520.396	555,69	0,0000226518		0,000020312
Brozolo	Piemonte	Torino	2	453	168.942	213.292	372,94	0,0000088975	470,84	0,000008325
Brugherio	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	34.845	11.072.918	14.037.396	317,78	0,0005831661	402,85	0,000547915
Brugine	Veneto	Padova	В	7.186	1.786.659	2.329.085	248,63	0,0000940962	324,11	0,000090910
Brugnato	Liguria	La Spezia	SP	1.280	662.997	923.716	517,97	0,0000349174	721,65	0,000036055
Bruino	Piemonte	Torino	2	8.453	2.717.851	3.655.951	321,52	0,0001431383	432,50	0,000142701
Brumano	Lombardia	Bergamo	BG	122	111.858	135.577	916,87	0,0000058911	1.111,29	0,000005292
Brunate	Lombardia	Como	00	1.628	1.126.382	1.272.502	691,88	0,0000593220	781,64	0,000049669
Brunello	Lombardia	Varese	۸۸	933	388.937	465.363	416,87	0,0000204838	498,78	0,000018164
Bruno	Piemonte	Asti	AT	297	140.303	169.585	472,40	0,0000073892	570,99	0,000006619
Brusaporto	Lombardia	Bergamo	BG	5.609	1.652.303	1.992.608	294,58	0,0000870202		9/1/1/0000000
Brusasco	Piemonte	Torino	10	1.481	515.455	655.820	348,05	0,0000271469	442,82	0,000025598
Brusciano	Campania	Napoli	NA	15.703	2.361.641	4.053.225	150,39	0,0001243782		,000158208

5 m (Biella	ă,
1.477		
1.034	MI 2.462	Z W
802	AT 802	
1.985		onto BN
26.960		IW
4.648		SA
9.931		
8.707	PT 8.707	Pistoia PT
1.946		OS
1.036		AQ
3.068		٧> .
7.86))
4.002	CO + 4.002	
1.535		V Z
74		중
3.002		S
2.011		cs
4.223		
1.331		10
1.111		01
851		O (
5.146 1.614	GE 5.14	
10.14) N
4.60		
97.9		e della Brianza MB
8.3		Milano
6	PR C	Ϋ́ ι
2.20		
20.69		3 %
5.6		2
82.98		
14.027		
5.542	PI 5.542	₫
7.072		٧ĸ
6.278		
2.493		
5.914		
475	AL 475	
258		
7.408	7	7
585	SI	
1.546		
2.131		Varese VA
10.631	RE 10.6	all'Emilia RE
5.970		

0,000243735	0.000124387	0.000062484	0,000028229	J									J			0										0,000200897							0,000122291		0,000048146											J	_	_	0.000014592
396,39 3 361,71			7 284,73																																						795,89								
293,42 0,000243438E 296,60 0,0001236713				J	_	_	_	0	_	_	_	J	,24 0,0001159747	_	_	0		,65 0,0000374300		_	J			_						,96 0,0001034164		_	_		_ `	,31 0,0004421703				_				_	J	J	0	0	.33 0.0000140542
6.244.408 293 2.863.642 296																											2.303.308 322								1.233.491 406												189.694 93		373.838 404
4.622.309 6.2v 2.348.220 2.38									_			68.255		5.112.960 6.24	0,							623.437 8									557.383		2.428.965 3.1;			8.395.747 12.50			.,					4,				_	266.855
15.753	7.839	3.305	2.540	8.056	475	6.658	1.146	1.733	5.166	2.141	1.040	273	7.720	12.651	35.587	2.127	1.861	1.658	782	565	122	2.451	911	6.293	662	12.697	960.9	12.936	5.410	5.351	1.650	13.452	7.904	11.305	2.404	18.319	1,677	1.039	6.753	4.274	1.424	147	1.215	13.481	1.326	1.148	1.122	2.504	099
va PD				Urbino	00			rta CE			rio SO	no AV							Reggio Calabria RC	-Cusio-Ossola			0		g,													La Spezia SP			na SV						nza CS		RO
Veneto Padova Lombardia Como			0,		Lombardia Como	Puglia Foggia	Abruzzo L'Aquila		Campania Caserta	Lombardia Brescia	Lombardia Sondrio	Campania Avellino		Liguria Savona			Veneto Belluno		Calabria Regg			Lombardia Pavia					Lombardia Bergamo			<u>a</u>		omagna			magna	Loscana Firenze	Liouria Sayona			nia		ø.		Lombardia	Calabria Cosenza	Piemonte Asti	Calabria Cosenza	Piemonte Novara	Veneto Rovido
Cadoneghe	Caerano di San Marco	Cafasse	Caggiano	Cagli	Caglio	Cagnano Varano	Cagnano Amitemo	Caianello	Caiazzo	Caino	Caiolo	Cairano	Cairate	Cairo Montenotte	Caivano	Calabritto	Calalzo di Cadore	Calamandrana	Calanna	Calasca-Castiglione	Calascio	Lungavilla	Calcata	Calci	Calciano	Calcinaia	Calcinate	Calcinato	Calcio	Calco	Caldarola	Calderara di Reno	Caldiero	Caldogno	Calendasco	Calenzano	Calicaligura	Calice al Cornoviglio	Calimera	Calitri	Calizzano	Callabiana	Calliano	Calolziocorte	Calopezzati	Calosso	Caloveto	Caltignaga	Calto
B345 B346	B349	B350	B351	B352	B355	B357	B358	B361	B362	B365	B366	B367	B368	B369	B371	B374	B375	B376	B379	B380	B382	B387	B388	B390	B391	B392	B393	B394	B395	B396	B398	B399	B402	B403	B405	B406	B400	B410	B413	B415	B416	B417	B418	B423	B424	B425	B426	B431	B432

B434	Calusco d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	8.240	2.735.209	3.483.174	331,94	0,0001440525	422,72	0,000135957
B435	Caluso	Piemonte	Torino	10	7.343	2.652.132	3.491.285	361,18	0,0001396771	475,46	0,000136274
B436	Calvagese della Riviera	Lombardia	Brescia	BS	3.645	966.197	1.212.680	265,07	0,0000508857	332,70	0,000047334
B437	Calvanico	Campania	Salerno	SA	1.381	239.593	417.931	173,49	0,0000126184	302,63	0,000016313
B439	Calvatone	Lombardia	Cremona	CR	1.171	397.156	521.948	339,16	0,0000209166	445,73	0,000020373
B440	Calvello	Basilicata	Potenza	PZ	1.749	281.556	434.034	160,98	0,0000148284	248,16	0,000016941
B441	Calvene	Veneto	Vicenza	<u></u>	1.285	360.628	458.242	280,64	0,0000189928	356,61	0,000017886
B442	Calvenzano	Lombardia	Bergamo	BG	4.271	1.402.658	1.664.457	328,41	0,0000738724	389,71	0,000064968
B443	Calvera	Basilicata	Potenza	PZ	353	49.879	73.452	141,30	0,0000026269	208,08	0,000002867
B444	Calvi	Campania	Benevento	BN	2.510	430.183	587.927	171,39	0,0000226560	234,23	0,000022948
B445	Calvi Risorta	Campania	Caserta	OE.	5.485	1.074.066	1.784.694	195,82	0,0000565667	325,38	0,000069661
B446	Calvi dell'Umbria	Umbria	Terni	TR	1.703	710.524	911.157	417,22	0,0000374205	535,03	0,000035565
B447	Calvignano	Lombardia	Pavia	. P<	106	63.290	83.518	597,08	0,0000033333	787,91	0,000003260
B448	Calvignasco	Lombardia	Milano	Ξ α	1.226	336.962	408.770	274,85	0,0000177464	333,42	0,000015955
B450	Calvisano	Lombardia	Brescia	RS N	8.352	2.6/0./28	3.337.766	319,77	0,0001406565	399,56	0,000130258
B452	Camaria Monforrato	Campania	Mapoli	¥ =	C11.71	200 986	3.132.244	143,50	0,0000915567	524 47	0,000122259
B455	Camajore	Toscana	Lucca	;∃	31,615	18.003.341	25.211.466	569.46	0.0009481636	797.45	0.000984067
B457	Camandona	Piemonte	Biella	В	310	171.663	213.089	553,75	0,0000090408	687,38	0,000008317
B461	Cambiago	Lombardia	Milano	W	7.126	2.203.520	2.634.150	309,22	0,0001160505	369,65	0,000102818
B462	Cambiano	Piemonte	Torino	10	5.895	2.181.574	2.739.856	370,07	0,0001148947	464,78	0,000106943
B463	Cambiasca	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	1.575	530.594	700.411	336,89	0,0000279443	444,71	0,000027339
B465	Camburzano	Piemonte	Biella	B	1.115	370.037	488.636	331,87	0,0000194884	438,24	0,000019073
B466	Sant'Elena Sannita	Molise	Isernia	SI	269	169.217	201.033	90'629	0,0000089120	747,34	0,000007847
B467	Camerana	Piemonte	Cuneo	ON	575	164.164	239.246	285,50	0,0000086459	416,08	0,000009338
B468	Camerano	Marche	Ancona	AN	7.108	2.511.926	3.222.499	353,39	0,0001322930	453,36	0,000125782
B469	Camerano Casasco	Piemonte	Asti	AT	406	134.539	173.752	331,38	0,0000070856	427,96	0,000006782
B470	Camerata Picena	Marche	Ancona	AN	2.501	727.445	947.534	290,86	0,0000383116	378,86	0,000036985
B471	Camerata Cornello	Lombardia	Bergamo	BG	558	215.694	273.070	386,55	0,0000113597	489,37	0,000010659
B472	Camerata Nuova	Lazio	Roma	RM	410	163.544	194.480	398,89	0,0000086132	474,34	0,000007591
B473	Cameri	Piemonte	Novara	Q Q	10.684	3.569.841	4.654.476	334,13	0,0001880092	435,65	0,000181676
B474	Camerino	Marche	Macerata	MC	6.265	2.915.277	3.755.293	465,33	0,0001535359	599,41	0,000146579
B476	Camerota	Campania	Salerno	SA	6.889	1.722.167	3.173.402	249,99	96690600000	460,65	0,000123866
B477	Camigliano	Campania	Caserta	GE .	1.980	353.620	537.874	178,60	0,0000186237	271,65	0,000020995
B481	Camini	Calabria	Reggio Calabria	2	749	67.535	116.274	90,17	0,0000035568	155,24	0,000004538
B482	Camino	Piemonte	Alessandria	₩ ;	734	374.453	435.463	510,15	0,0000197209	593,27	0,000016997
B484	Camisano	Lombardia	Cremona	ž =	1.229	361.615	465.043	294,24	0,0000190448	3/8,39	2,0000018152
B483	Camisano vicentino	Veneto	Vicenza	- E	11.153	7 187 250	9.195.397	3/1,09	0,0002183201	451,14	0,000196394
P492	Campagna	Campania	Salerno	A C	16.489	2 781 463	4 122 510	168.69	0,0000,0020	250.02	0,000313430
B493	Campagna Lupia	Veneto	Venezia	ξ Ψ.	7.134	1.746.833	2.311.548	244,86	0,0000919987	324,02	0,000090226
B494	Castel Campagnano	Campania	Caserta	GE	1.473	251.598	438.983	170,81	0,0000132507	298,02	0,000017135
B496	Campagnano di Roma	Lazio	Roma	RM	10.971	3.567.526	4.516.089	325,18	0,0001878873	411,64	0,000176274
B497	Campagnatico	Toscana	Grosseto	GR.	2.375	768.461	1.054.031	323,56	0,0000404718	443,80	0,000041141
B498	Campagnola Cremasca	Lombardia	Cremona	CR	661	217.749	268.491	329,42	0,0000114679	406,19	0,000010480
B499	Campagnola Emilia	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	RE	5.479	1.943.572	2.584.997	354,73	0,0001023601	471,80	0,000100899
B500	Campana	Calabria	Cosenza	cs	1.503	240.529	412.800	160,03	0,0000126677	274,65	0,000016113
B501	Camparada	Lombardia		MB	2.152	634.158	766.433	294,68	0,0000333986	356,15	0,000029916
B502	Campegine	Emilia-Romagna		RE	5.312	1.852.854	2.601.153	348,81	0,0000975824	489,67	0,000101530
B504	Campello sul Clitunno	Umbria	Perugia	PG	2.342	748.861	1.217.978	319,75	0,0000394395	520,06	0,000047541
B505	Campertogno	Piemonte	Vercelli	Ω 2	221	385.828	424.534	1.745,83	0,0000203200	1.920,97	0,000016571
B506	Campi Salentina	Puglia	Гессе	ш :	9.835	2.111.005	3.316.358	214,64	0,0001111781	337,20	0,000129446
B507	Campi Bisenzio	Toscana	Firenze	Œ	48.068	13.881.848	21.386.201	288,80	0,0007311012	444,92	0,000834757



i		1	;			41 4-4			
Piemonte		10	88	200.266	225.353	2.250,18	0,0000105472	2.532,06	0,000008796
Veneto	Vicenza	>	1.669	869'909	763.801	363,51	0,0000319524	457,64	0,000029813
Piemonte	te Torino	10	1.320	428.727	546.298	324,79	0,0000225793	413,86	0,000021323
Lombardia	dia Como	8	1.702	1.819.878	1.999.973	1.069,26	0,0000958456	1.175,07	0,000078064
Abruzzo		TE	6.569	1.440.293	2.126.912	219,26	0,0000758544	323,78	0,000083019
Calabria	a Reggio Calabria	RC	4.440	965.580	1.323.698	217,47	0,0000508532	298,13	0,000051667
Molise	Campobasso	CB	47.334	16.448.193	21.854.364	347,49	0,0008662602	461,71	0,000853031
Molise	Campobasso	CB	594	164.532	255.052	276,99	0,0000086652	429,38	0,000009955
Veneto		PD	14.909	4.650.246	5.910.333	311,91	0,0002449098	396,43	0,000230695
Abruzzo) L'Aquila	ΑQ	750	1.478.710	1.598.197	1.971,61	0,0000778777	2.130,93	0,000062382
Lazio		5	260	141.653	211.384	252,95	0,0000074603	377,47	0,000008251
Molise	Campobasso	CB CB	2.431	406.373	533.355	167,16	0,0000214021	219,40	0,000020818
Lombardia	Jia	80	927	1.280.893	1.467.853	1.381,76	0,0000674595	1.583,44	0,000057294
Veneto	Padova	PD	2.613	861.180	1.062.817	329,58	0,0000453549	406,74	0,000041484
Marche	Fermo	ΕM	1.909	608.613	823.249	318,81	0,0000320532	431,25	0,000032133
Liguria	Genova	GE	2.793	1.180.527	1.435.195	422,67	0,0000621736	513,85	0,000056019
Emilia-F	Emilia-Romagna Modena	MO	8.559	3.496.344	5.030.868	408,50	0,0001841384	587,79	0,000196367
Campania	nia Benevento	BN	896	187.859	275.766	194,07	0,0000098938	284,88	0,000010764
Campoli del Monte Taburno Campania	nia Benevento	BN	1.581	225.393	337.834	142,56	0,0000118706	213,68	0,000013186
Lazio	Frosinone	Æ	1.598	363.848	480.847	227,69	0,0000191624	300,91	0,000018769
	Campobasso	CB	962	161.234	233.523	202,56	0,0000084916	293,37	0,000009115
Campolongo Maggiore Veneto	Venezia	۸E	10.726	2.448.390	3.147.225	228,27	0,0001289468	293,42	0,000122844
Basilicata	ta Potenza	PZ	732	133.674	183.472	182,62	0,0000070401	250,64	0,000007161
Molise	Campobasso	CB	7.626	4.393.264	5.446.927	576,09	0,0002313756	714,26	0,000212607
Liguria	Genova	GE	6.476	2.524.948	2.984.544	389,89	0,0001329788	460,86	0,000116494
Toscana	a Livorno		4.666	5.496.241	6.751.668	1.177,93	0,0002894650	1.446,99	0,000263535
Veneto		۸E	12.971	3.112.198	4.060.362	239,94	0,0001639070	313,03	0,000158486
Campania	nia Salerno	SA	343	75.953	98.698	221,44	0,0000040001	287,75	0,000003852
Toscana		3	2.042	628.151	857.041	307,62	0,0000330822	419,71	0,000033452
	Imperia	M	5.516	1.920.044	2.754.656	348,09	0,0001011210	499,39	0,000107521
Camporotondo di Fiastrone Marche	Macerata	MC	501	107.355	149.074	214,28	0,0000056540	297,55	0,000005819
Veneto		PD	11.915	4.754.241	6.338.751	399,01	0,0002503868	532,00	0,000247417
Veneto		PD	5.659	1.894.154	2.402.666	334,72	0,0000997575	424,57	0,000093782
Campania		ΑN	5.089	863.790	1.545.319	169,74	0,0000454924	303,66	0,000060318
Emilia-F	nagna	MO	3.268	1.072.949	1.437.144	328,32	0,0000565079	439,76	0,000056095
Lombardia	<u>a</u> .	ΡV	1.088	322.994	449.477	296,87	0,0000170108	413,12	0,000017544
Abruzzo		ΑQ	470	311.008	356.601	661,72	0,0000163795	758,73	0,000013919
Emilia-F	nagna	ВО	1.809	1.223.986	1.539.456	676,61	0,0000644624	851,00	0,000060089
Piemonte		S	5.486	2.114.790	2.612.242	385,49	0,0001113775	476,17	0,000101962
Veneto		BL	1.068	768.337	921.836	719,42	0,0000404652	863,14	0,000035982
Lazio		RM	4.147	1.106.592	1.563.940	266,84	0,0000582797	377,13	0,000061044
Veneto		22	2.608	831.944	1.157.989	319,00	0,0000438152	444,01	0,000045199
Basilicata	ta Potenza	PZ	1.155	206.370	311.969	178,68	0,0000108687	270,10	0,000012177
Campania	nia Caserta	GE	5.467	828.586	1.586.801	157,05	0,0000452183	290,25	0,000061937
Veneto	Rovigo	&	853	323.621	422.815	379,39	0,0000170438	495,68	0,000016504
Puglia	Foggia	5	2.528	609.035	834.613	240,92	0,0000320754	330,15	0,000032577
Piemonte	te Biella	B	7.248	2.253.531	2.896.994	310,92	0,0001186844	399,70	0,000113077
Lombardia	dia Pavia	A	1.441	537.748	659.319	373,18	0,0000283210	457,54	0,000025735
Piemonte	te Torino	10	1.211	465.684	617.230	384,54	0,0000245257	209,69	0,000024092
Veneto	Padova	PD	2.223	682.720	892.397	307,12	0,0000359561	401,44	0,000034833
Campania		٩	1.085	154.369	242.381	142.28	0.0000081300	223 30	0.000000464
olopri)							0000000	50,03	0+0000000

0,000088062	0,000178486	0,000181305	0,000008747	0,000037648	0,000074047	0,000006193	0,000012816	0,000007188	0,000007053	0,000058498	0,000039882	0,000073485	0,000027334	0,000129758	0,000017294	0,000007120	0,000058146	0,000339541	0,000014639	0,000001906	0,000006201	0,000072285	0,000031983	0,000042456	0,000015575	0,000012701	0,000018492	0,000012299	0,000013082	0960200000	0,000005343	0,000034285	0,000032255	0,000864326	0,000020830	0,000109268	078990000	0.000345772	0,000129733	0,000096550	0,000846991	0,000155480	0,000031064	0,000012670	0,000092199	0,000006631	0,000069328	0,000017222	0,000016684	0,000131952	0,000044307
402,23	366,17	454,01	570,21	331,45	373,88	554,81	360,04	284,19	184,02	356,67	1.124,06	443,81	541,18	661,30	273,83	260,23	353,51	310,00	295,77	618,21	774,96	599,52	337,06	419,48	878,91	443,30	289,05	348,57	338,89	382,65	396,75	438,31	1.384,19	502,88	298,80	340,13	545.67	397.19	855,09	386,02	468,71	373,04	369,30	390,61	430,34	174,23	368,50	713,96	353,56	427,76	684,64
0,0000895912	0,0001801908	0,0001925759	0,0000090573	0,0000356584	0,0000748264	0,0000067793	0,0000117835	0,0000066431	0,0000046775	0,0000539616	0,0000415602	0,0000812844	0,0000278400	0,0001108920	0,0000136160	0,0000062418	0,0000589940	0,0002659269	0,0000125339	0,0000018353	0,0000065437	0,0000706111	0,0000331090	0,0000450124	0,0000169344	0,0000132428	0,0000183016	0,0000133838	0,0000136804	0,0000632180	0,0000051774	0,0000312277	0,0000377450	0,000937/873	0,0000195/93	0,0001165/21	0,000250165	0.0002554527	0,0001341561	0,0001034898	0,0008518459	0,0001509579	0,0000333343	0,0000121170	0,0001019323	0,0000048694	0,0000662337	0,0000208936	0,0000164043	0,0001400248	0,0000454869
303,28	273,97	357,40	437,60	232,67	280,01	450,08	245,33	194,66	90,44	243,84	868,13	363,84	408,51	418,85	159,79	169,07	265,82	179,94	187,69	441,11	606,09	434,04	258,60	329,61	708,25	342,57	212,02	281,11	262,65	252,65	284,95	295,88	1.200,48	452,63	208,15	1 064 53	425.90	217.48	655,34	306,65	349,37	268,43	293,71	276,86	352,61	94,83	260,92	641,94	257,63	336,42	520,92
2.256.115	4.572.752	4.644.977	224.094	964.526	1.897.071	158.675	328.352	184.154	180.705	1.498.708	1.021.769	1.882.660	700.285	3.324.349	443.064	182.418	1.489.688	8.698.928	375.042	48.839	158.867	1.851.909	819.387	1.087.703	399.024	325.385	473.758	315.103	335.164	1.817.963	136.880	878.371	826.359	22.143.748	533.653	76.730.996	2.558.635	8.858.572	3.323.718	2.473.590	21.699.619	3.983.353	795.842	324.593	2.362.117	169.878	1.776.170	441.228	427.450	3.380.578	1.135.141
1.701.121	3.421.388	3.656.551	171.976	677.068	1.420.773	128.722	223.741	126.137	88.814	1.024.600	789.128	1.543.394	528.614	2.105.571	258.536	118.517	1.120.154	5.049.311	237.988	34.848	124.249	1.340.735	628.661	854.677	321.544	251.449	347.503	254.125	259.759	1.200.357	98.307	592.938	716.686	17.806.319	3/1./63	47.000.677	1 997 051	4.850.431	2.547.301	1.965.022	16.174.499	2.866.326	632.939	230.072	1.935.449	92.457	1.257.618	396.720	311.478	2.658.733	863.686
5.609	12.488	10.231	393	2.910	5.074	286	912	648	982	4.202	606	4.242	1.294	5.027	1.618	701	4.214	28.061	1.268	62	205	3.089	2.431	2.593	454	734	1.639	904	686	4.751	345	2.004	597	39.340	1.786	11.166	4 689	22.303	3.887	6.408	46.296	10.678	2.155	831	5.489	975	4.820	618	1.209	7.903	1.658
01	₩	AT	≅	⋈	ΙΛ		AQ				/erbano-Cusio-Ossola VB	MN	Α	/erbano-Cusio-Ossola VB	믜			ndria-Trani	ᆼ			PO	≅		Iria AL	SI	≅	RM	AT	۸۸			ဥ %	3	щ 8	3 4				础	m					entia				В	Υ
Piemonte Torino	ombardia Milano	Piemonte Asti	.azio Rieti	_azio Viterbo	azio Viterbo	Piemonte Torino			Campania Salemo	_		Lombardia Mantova	Lombardia Pavia		Puglia Lecce	Calabria Reggio Calabria	Lombardia Bergamo	Puglia Barletta-/	Abruzzo Chieti	Piemonte Cuneo		Toscana Prato	_		Piemonte Alessandria			Lazio Roma		rdia				as .		Lombardia Como Veneta Vancaio	omadna			Toscana Pisa	Toscana Lucca		m.	Abruzzo L'Aquila	æ			Abruzzo L'Aquila	.03.	_	_azio Viterbo
Pie	Lon	Pie	Laz	Laz	Laz	Pie	Abi	Cal	Car	۳n	Pie		Lon	Pie	Puç	Cai	Lon	Puç	Abr	Pie	Abr	Tos	Laz					La ₂	Pie	Lor	Laz	Ma	Pie J	io :	Abi	Lol Vor	E G			Tos	Tos	Laz	Lor	Abr	_	Cai	Abr	Abr	Lor	Ver	Laz
Candiolo	Canegrate	Canelli	Orvinio	Canepina	Canino	Canischio	Canistro	Canna	Cannalonga	Cannara	Cannero Riviera	Canneto sull'Oglio	Canneto Pavese	Cannobio	Cannole	Canolo	Canonica d'Adda	Canosa di Puglia	Canosa Sannita	Canosio	Cansano	Cantagallo	Cantalice	Cantalupa	Cantalupo Ligure	Cantalupo nel Sannio	Cantalupo in Sabina	Mandela	Cantarana	Cantello	Canterano	Cantiano	Cantoira	Cantu	Canzano	Canzo	Capriso	Capaccio Paestum	Capalbio	Capannoli	Capannori	Capena	Capergnanica	Capestrano	Capiago Intimiano	Capistrano	Capistrello	Capitignano	Capizzone	Ponte nelle Alpi	Capodimonte
B592	B593	B594	B595	B597	B604	B605	909g	B607	B608	Be09	B610	B612	B613	B615	B616	B617	B618	B619	B620	B621	B624	B626	B627	B628	B629	B630	B631	B632	B633	B634	B635	B636	B637	B039	B640	D647	B643	B644	B646	B647	B648	B649	B650	B651	B653	B655	B656	B658	B661	B662	B663

0,000034764	0,000114351	0.000248400	0.000079972	0,000077984	0,000004406	0,000030819	0,000007660	0,000059862	0,000069286	0,000013312	0,000009142	0,000043893	0,000029505	0,000118736	0,000021170	0,000031269	0,000006727	0,000089186	0,000117569	0,000026680	0,000086090	0,000002210	0,000031940	0,000004182	0,000420721	0,000069238	0,000046390	0,000128680	0,000015952	0,000033061	0,000022884	0,000003923	0,000004306	0,000171451	0,000046380	0,000139949	0,000274540	0,000216142	0,000022940	0,000005550	0,000153586	0.000038810	0.000050051	0,000001199	0.000073888	0,000013369	0.000338436	0,000031704	0,000286149	0,000035276	0.000017813
383,73	291,25	1.631.36	393,11	390,83	553,33	241,97	570,45	2.778,35	381,41	628,07	229,00	280,99	932,08	387,46	1.438,67	354,16	550,62	363,15	443,73	297,57	421,96	289,77	606,14	630,28	1.569,18	383,70	671,84	403,52	278,39	410,97	261,62	332,83	562,86	511,29	393,32	380,58	400,25	363,73	343,90	230,09	06,116	10,174	186.89	393,81	202'60	350.57	488,32	737,07	455,77	355,67	505 03
0,0000355483	0,0000947427	0.0002692404	0.0000823473	0,0000847155	0,0000048530	0,0000277550	0,0000077615	0,0000730647	0,0000771542	0,0000151049	0,0000102046	0,0000426202	0,0000341892	0,0001238786	0,0000233530	0,0000317591	0,0000065073	0,0000954999	0,0001254314	0,0000238346	0,0000827825	0,0000022096	0,0000338040	0,0000046246	0,0004621221	0,0000739857	0,0000487629	0,0001316613	0,0000153727	0,0000354947	0,0000211124	0,0000039105	0,0000044184	0,0001809749	0,0000489758	0,0001400202	0,0002453392	0,0001935501	0,0000186584	0,0000032846	0,0001442239	0.0000415721	0.0000398385	0,0000011188	0.0000762835	0.0000124230	0.0003597449	0,0000374966	0,0003082591	0,0000360115	0.0000476400
290,81	178,84	1.310.49	300.00	314,66	451,70	161,51	428,40	2.513,26	314,78	528,19	462,43	202,21	800,46	299,60	1.176,17	566,59	394,75	288,19	320,86	197,02	300,72	437,04	475,45	516,53	1.277,42	303,87	523,40	305,99	198,84	327,01	178,88	245,87	428,03	399,99	307,82	282,20	565,09	241,40	207,30	403.67	403,67	441.47	110.25	272,34	386.87	241.44	384,70	646,07	363,89	269,10	02 026
890.636	2.929.637	6.363.926	2.048.864	1.997.914	112.879	789.564	196.235	1.533.648	1.775.096	341.043	234.219	1.124.528	755.920	3.041.974	542.379	801.108	172.343	2.284.923	3.012.068	683.524	2.205.593	56.618	818.287	107.148	10.778.727	1.773.849	1.188.486	3.296.740	408.678	847.005	586.280	100.515	110.320	4.392.529	1.188.228	3.585.442	7.033.636	5.537.475	587.717	134.090	3.47.3.106	994.298	1.282.280	30.717	1.892.982	342.502	8.670.609	812.255	7.331.036	903.764	ARC 201
674.976	1.798.935	5.112.225	1.563.576	1.608.543	92.146	527.001	147.371	1.387.322	1.464.972	286.806	193.760	809.255	649.171	2.352.157	443.417	603.028	123.557	1.813.312	2.381.639	452.562	1.571.840	41.956	641.856	87.811	8.774.584	1.404.811	925.890	2.499.930	291.891	673.960	400.874	74.252	83.894	3.436.277	929.932	2.658.647	4.658.399	3.675.049	354.278	298.902	1 116 026	789.354	756.437	21.242	1.448.440	235.883	6.830,688	711.971	5.853.098	683.771	170 100
2.321	10.059	3.901	5.212	5.112	204	3.263	344	552	4.654	543	419	4.002	811	7.851	377	2.262	313	6.292	6.788	2.297	5.227	96	1.350	170	698.9	4.623	1.769	8.170	1.468	2.061	2.241	302	196	8.591	3.021	9.421	17.573	15.224	1.709	404	3.050	1.788	6.861	78	3.744	226	17.756	1.102	16.085	2.541	000
Brescia BS	Caserta	Livorno		Monza e della Brianza MB	L'Aquila AQ	Avellino	Brescia BS	L'Aquila AQ	Treviso TV	Cremona	Cremona	Pescara	Isernia	Firenze	Livorno	Cremona CR	Roma RM	Viterbo	Bologna BO	Lecce LE	Viterbo	Cuneo	Arezzo AR	Verbano-Cusio-Ossola VB	Napoli	Brescia BS	Alessandria AL	Bergamo BG	Caserta CE	Torino TO	Avellino AV	Asti AT	Biella BI	Verona	0	Brescia BS	Caserta			Reggio calabila RC	Cuneo	Pescara	Foggia	L'Aquila AQ	Genova	Ascoli Piceno AP	Monza e della Brianza MB		Bergamo BG	Varese	Toring
Lombardia	Campania	Toscana	Toscana	Lombardia	Abruzzo	Campania	Lombardia	Abruzzo	Veneto	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Molise	Toscana	Toscana	Lombardia	Lazio	Lazio	Emilia-Romagna	Puglia	Lazio	Piemonte	Toscana	Piemonte	Campania	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Piemonte	Campania	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Campania	Puglia	Calabria	Calabila	Plemonte	Abruzzo	Pualia	Abruzzo	Liauria	Marche	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	O. Company
Capo di Ponte	Capodrise	Capoliveri	Capolona	Caponago	Caporciano	Caposele	Capovalle	Cappadocia	Cappella Maggiore	Cappella Cantone	Cappella de' Picenardi	Cappelle sul Tavo	Capracotta	Capraia e Limite	Capraia Isola	Capralba	Capranica Prenestina	Capranica	Marzabotto	Caprarica di Lecce	Caprarola	Caprauna	Caprese Michelangelo	Caprezzo	Capri	Capriano del Colle	Capriata d'Orba	Capriate San Gervasio	Capriati a Volturno	Caprie	Capriglia Irpina	Capriglio	Caprile	Caprino Veronese	Caprino Bergamasco	Capriolo	Capua	Capurso	Caraffa di Catanzaro	Caralia del Diarico	Caraglio Caramagna Diemonte	Caramanico Terme	Carapelle	Carapelle Calvisio	Carasco	Carassai	Carate Brianza	Carate Urio	Caravaggio	Caravate	odi, caro
B664	B667	B669	B670	B671	B672	B674	B676	B677	B678	B679	B680	B681	B682	B684	B685	B686	B687	B688	B689	B690	B691	B692	B693	B694	969B	B698	B701	B703	B704	B705	B706	B707	B708	B709	B710	B711	B715	B716	B717	D7 10	B/ 19 B720	B722	B724	B725	B726	B727	B729	B730	B731	B732	D733

Lazio
Piemonite Alessandria AL 1.098 Campania Napoli NA 2.464
Pavia PV
Lombardia Como CO 2.872 Assilicata Potenza P7 5.36
Treviso TV
e Vercelli VC
Varese VA
Cuneo
Catanzaro CZ a Napoli NA
Luca
Torino TO
Tecco TC
Alessandria AL
Calabria Keggio Calabria KC 2.125 Diamonta Varralli VC 1.046
Vercelli VC
Alessandria AL
Crotone KR
Cosenza
Avellino AV
Lombardia Como CO 4.41.
Caserta CE
Caserta CE
e Vercelli VC
Foggia FG
Lombardia Como CO 3.
Torino
Lecoe LE
Prato PO
Padova PD
Varese
Monza e della Brianza MB
a Bergamo BG
Cosenza
Bergamo
Varese VA
dia Varese VA
Taranto TA
Isernia
Emilia-Romagna Piacenza PC
a Cosenza CS
Pesaro e Urbino PU
ombardia Brescia BS 13.000

535,59 0,000019045	488,83 0,001368277	368,71 0,000059985	264,38 0,000037707	J	_				_					2.555,97 0,000008779		789,11 0,000014661	_	505,15 0,000086303	_			_								J							Z53,50 U,UUUU164U8		425.01 0.00060451		290,14 0,000005334	0		_	_			_	561,03 0,000785653	329.54 0.000023282
т.	0,0014580091	0,0000670314							0,0000538707	0,0000409063			0,0000704287	0,0000107557 2.9											_				10								0,0000140309				0,0000054003							0,0001954086		0.0000241460
459,71	386,05	305,37	167,56	364,99	244,34	499,92	202,51	196,44	250,83	201,90	275,97	347,23	380,99	2.320,74	759,83	661,77	424,98	401,35	358,84	309,12	313,58	259,27	489,13	265,97	298,45	317,40	277,84	320,81	99,10	190,78	240,86	276,61	181,14	217,99	425,83	290,14	167,03	186.22	317.24	314,35	217,70	84,01	119,38	290,10	313,56	331,68	611,58	281,43	460,00	253.30
487.919	35.054.810	1.536.797	966.049	1.148.869	1.540.840	2.607.000	148.314	134.056	1.475.635	1.256.742	390.215	30.471.168	1.636.234	224.925	452.588	375.618	279.498	2.211.051	2.495.336	1.469.904	79.213	2.898.635	421.973	1.630.925	5.911.859	2.555.792	201.043	1.809.557	458.254	523.554	382.585	5.401.994	222.676	154.132	529.787	2.522.210	420.373	251.651	1.548.742	519.711	136.656	4.294.589	245.901	992.703	1.398.745	2.101.688	840.132	4.756.012	20.128.177	596.468
418.796	27.684.077	1.272.764	612.250	891.674	1.198.486	1.932.181	103.283	108.830	1.022.874	776.712	283.425	20.984.291	1.337.271	204.225	389.034	315.001	209.939	1.756.718	1.812.856	1.141.288	54.877	2.062.454	352.174	1.215.476	4.666.283	2.085.927	159.481	1.485.998	232.493	358.100	278.194	3.593.970	150.887	117.496	421.147	1.686.274	200.413	195 721	1.156.027	370.937	102.539	1.773.906	146.485	795.737	1.062.644	1.573.159	647.057	3.710.339	16.503.359	458.474
911	71.711	4.168	3.654	2.443	4.905	3.865	510	554	4.078	3.847	1.027	60.434	3.510	88	512	476	494	4.377	5.052	3.692	175	7.955	720	4.570	15.635	6.572	574	4.632	2.346	1.877	1.155	12.993	833	239	686	5.812	1.090	1.050	3.644	1.180	471	21.115	1.227	2.743	3.389	4.743	1.058	13.184	35.877	1.810
¥	MO	₹	Ш	9	Z	쀭	동	出	RM	9	<u>S</u>	WS	>	٩F	SP	SP	٩٢	S	AQ	>	S	PU	٩F	В	₹	8	동	BG	X	8	공	띵	당	Æ	9	ਲ ਵੇ	₹ F	2 \$	S 8	ΑL	CB	S	BN	¥	8 8	8	础	2	80	S
Alessandria	na Modena	Milano	Lecce	Novara	Pavia	na Reggio nell'Emilia	Chieti	Pescara	Roma	Foggia	Isernia	Massa-Carrara	Vicenza	Alessandria	La Spezia	La Spezia	Alessandria	Cuneo	L'Aquila	Vicenza	Cuneo	Pesaro e Urbino	Alessandria	Padova	Milano	Como	Chieti	Bergamo	Crotone	Campobasso	Chieti	Caserta	Chieti	Frosinone	Novara	Chieti	Aveilino	Salamo	Cremona	Alessandria	Campobasso	Caserta	Benevento	Varese	Verbano-Cusio-Ossola	Padova	Pisa	Treviso		Cremona
Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Puglia	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Puglia	Molise	Toscana	Veneto	Piemonte	Liguria	Liguria	Piemonte	Piemonte	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Marche	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Calabria	Molise	Abruzzo	Campania	Abruzzo	Lazio	Piemonte	Abruzzo	Campania	Campania	Lombardia	Piemonte	Molise	Campania	Campania	Lombardia	Piemonte	Veneto	Toscana	Veneto	Emilia-Romagna	Lombardia
Carpeneto	Carpi	Carpiano	Carpignano Salentino	Carpignano Sesia	Cura Carpignano	Carpineti	Carpineto Sinello	Carpineto della Nora	Carpineto Romano	Carpino	Carpinone	Carrara	Carrè	Carrega Ligure	Carro	Carrodano	Carrosio	Carrù	Carsoli	Cartigliano	Cartignano	Cartoceto	Cartosio	Cartura	Carugate	Carugo	Carunchio	Carvico	Casabona	Casacalenda	Casacanditella	Casagiove	Casalanguida	Casalattico	Casalbeltrame	Casalbordino 	Casalbore	Casalbiono	Casalbuttano ed Uniti	Casal Cermelli	Casalciprano	Casal di Principe	Casalduni	Casale Litta	Casale Corte Cerro	Casale di Scodosia	Casale Marittimo	Casale sul Sile	Casalecchio di Reno	Casale Cremasco-Vidolasco
B818	B819	B820	B822	B823	B824	B825	B826	B827	B828	B829	B830	B832	B835	B836	B838	B839	B840	B841	B842	B844	B845	B846	B847	B848	B850	B851	B853	B854	B857	B858	B829	B860	B861	B862	B864	B865	B800	19868 19868	B869	B870	B871	B872	B873	B875	B876	B877	B878	B879	B880	B881

Casaleggio Novara Casale Moriterato Pemonte Alessandria Casaleone Verona	_ ,,	Novara Alessandria Verona		N AL X	908 32.520 5.549	346.010 13.213.877 1.609.555	472.014 17.701.307 2.151.483	381,07 406,33 290,06	0,0000182229 0,0006959218 0,0000847688	519,84 544,32 387,72	0,000018424 0,000690926 0,000083978
Casaletto Lodigiano Lombardia Lodi LO 2.948 Casaletto Spartano Campania Salemo SA 1.286	Lodi LO Salerno SA	S, P, O		2.948		673.456 163.966	853.676 286.736	228,45 127,50	0,0000354682 0,0000086354	289,58 222,97	0,000033321
	Cremona CR	5 5		1.152		365.680	465.432 256.547	317,43	0,0000192589	404,02 49912	0,000018167
Lombardia Cremona CR	Cremona	Cremona		1.747		479.651	604.337	274,56	0,0000252613	345,93	0,000023589
Casariumanese Emilia-Romagna Bologna 3.301 Casalgrande Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 18.840	BO Reggio nell'Emilia RE 1	BO Reggio nell'Emilia RE 1	-	18.840		6.806.280	9.694.235	361,27	0,0003584594	514,56	0,000378390
Piemonte Cuneo CN	Cuneo	Cuneo		1.411		573.109	707.196	406,17	0,0000301834	501,20	0,000027604
Campania Salerno SA	a Salerno SA	SA		5.342		2.175.089	3.252.176	407,17	0,0001145532	608,79	0,000126941
intrada Abruzzo Chieti CH	Chieti CH	당 :		2.995		784.742	999.940	262,02	0,0000413292	333,87	0,000039030
Casalmo Premonte Novara NO 1.518 Casalmanninre I combantia Cremona CR 14.982	Novara NO Cremona CR	O 80	-	1.518		892.955	7 083 058	331 85	0,00004/0283	751,11	0,000044504
Lombardia Lodi LO	rodi	9		3.203		855.285	1.016.725	267,03	0,0000450444	317,43	0,000039685
	Cremona	S		1.615		511.708	650.018	316,85	0,0000269496	402,49	0,000025372
Lombardia Mantova MN	Mantova	NM	7	2.213		714.151	885.018	322,71	0,0000376115	399,92	0,000034544
to Piemonte Alessandria AL	Alessandria AL	ia AL		296		441.426	600.512	456,49	0,0000232481	621,01	0,000023440
Calabria Cosenza CS	Cosenza CS	SS		5.418		2.089.006	3.259.288	385,57	0,0001100195	601,57	0,000127218
aro Puglia Foggia FG	Foggia	<u>ව</u>		1.381		362.790	529.622	262,70	0,0000191067	383,51	0,000020672
i Campania Napoli	Napoli	₹ 2		47.019		6.596.728	12.501.498	140,30	0,0003474232	265,88	0,000487965
San Paolo Albanese Basilicata POtenza P2 219	Mostaca PZ	ZA W	. =	279		63.081	1,062,378	288,04	0,0000033222	355,39	0,000003038
Lombardia Maritova Min	Maliova MIN	N C	-	2.034		0/3.003	6 117 633	318.18	0,0000460123	399 09	0,000041467
Lombardia Mantova MN	Mantova) ≥	-	1,470		512.672	631.964	348,76	0,000270004	429.91	0.000024667
Veneto Padova PD	Padova	OA		5.361		1.777.313	2.266.855	331,53	0,0000936039	422,84	0,000088481
Uniti Lombardia Cremona CR	lia Cremona CR	a CR		1.437		456.218	584.304	317,48	0,0000240271	406,61	0,000022807
Barletta-Andria-Trani BT	Barletta-Andria-Trani BT	ВТ		13.915		2.811.368	4.366.917	202,04	0,0001480634	313,83	0,000170452
Campania Caserta CE	Caserta CE	8		9.383		1.214.282	2.287.864	129,41	0,0000639514	243,83	0,000089301
hio di Puglia Puglia Foggia FG	FG	ይዩ		1.683		303.474	466.123	180,32	0,0000159828	276,96	0,000018194
	ON CN	£ S		876		307 183	384.772	350.67	0,0000290487	3 lb, /4 439 24	0.000015019
Lombardia Varese VA	Varese	? ×		1.360		384.753	532.526	282,91	0,0000202634	391,56	0,000020786
o Campania Napoli NA	Napoli	ΝΑ		3.044		659.025	944.099	216,50	0,0000347082	310,15	0,000036851
	Bari BA	BA		19.401		4.614.015	6.735.433	237,82	0,0002430016	347,17	0,000262901
a Terme Campania Napoli NA	Napoli	NA		7.709		3.112.460	4.222.706	403,74	0,0001639208	547,76	0,000164823
Campania Napoli NA	Napoli NA	ΥN	_	13.470		2.076.262	3.675.612	154,14	0,0001093484	272,87	0,000143468
one Liguria Savona SV	Savona	AS.		726		329.313	403.129	453,60	0,0000173436	555,27	0,000015735
Casanova Elvo Plemonte Vercelli VC 222	VC VC	S AC		222		107.514	127.698	484,30	0,0000056623	575,22	0,000004984
Roma BM	Roma BM	2 2		- 642		166.362	224.214	259 13	0,0000083974	354.64	0,000008734
Piemorte Riella BI	Biella			396		122.336	153.370	308.93	0.0000064429	387.30	0.000005986
Lazio	Rieti	i 🗹		992		223.753	293.375	321.95	0.0000117842	422.12	0,000011451
Campania Caserta CE 8	Caserta CE 8	S CE		8.301		2.091.033	2.944.186	251.90	0.0001101263	354.68	0.000114919
Plugia Jacob H	ш_	: ! <u>"</u>		19 278		3 980 841	6.045.124	206.50	0.000208549	313.58	0.000235956
Cool almordia		i <u>-</u>		837		916 681	1.087.951	1 095 20	0.0000482779	1 299 82	0.000042465
Comparatio Milano	Milano	2		3 996		1 058 625	1 355 325	264.92	0.0000557535	330 17	0 000052802
Louis Milatio Milatio	uia miliano mi	E C		0.330		1.030.023	0.303.323	204,92	0,0000307333	400 F4	0,000032302
GEIOVA GE	GEIOVA GE	<u> </u>		0.7 12		270.100.7	5.230.019	400,41	0,0001410410	402,31	0,0000120411
Mo Iombardia Iocoo I C 13	Aressalidia AL	. SI	•	13 152		79.242	55.007	341 99	0,0000041734	419.95	0,000003711
Combardia Davia	Davis DV/	2 6		985		308 134	703 307	356.22	0,0000162280	480.30	0.000016524
	AL ANGE	2 2	•	000		300.131	423.321	22,000	0,0000182280	409,09	0,000010524
Casavatore Campania napoli NA 16,U//	Napoli	V	_	10.01		3.210.205	5.472.513	6C'//I	0,0001090080	302,14	0,000213610

R047	62222	Ombardia	Bergamo	ď	3 803	1 3/49 928	1 641 902	353 11	0.0000710953	7 70 48	000064088
B948	Cascia	Umbria	Perugia	. B.	2.983	1.234.286	1.670.984	413,77	0,0000650049		0,00006523
B949	Casciago	Lombardia	Varese	٧A	3.610	1.231.175	1.594.582	341,05	0,0000648411		0,000062241
B950	Cascina	Toscana	Pisa	Ы	44.775	12.150.878	17.094.852	271,38	0,0006399379		0,000667255
B952	San Giacomo Vercellese	Piemonte	Vercelli	VC	277	161.487	190.501	582,98	0,0000085049	_	0,000007436
B953	Cascinette d'Ivrea	Piemonte	Torino	10	1.507	465.021	611.908	308,57	0,0000244908		0,000023884
B954	Casei Gerola	Lombardia	Pavia	Ρζ	2.360	1.095.160	1.423.567	464,05	0,0000576777	603,21	0,000055565
B955	Caselette	Piemonte	Torino	10	3.018	1.019.154	1.337.294	337,69	0,0000536748		0,000052198
B956	Casella	Liguria	Genova	ВE	3.119	1.640.349	1.943.032	525,92	0,0000863906		0,000075841
B958	Caselle Lurani	Lombardia	Lodi	07	3.023	663.408	857.612	219,45	0,0000349390		0,000033475
B959	Caselle in Pittari	Campania	Salerno	SA	1.851	269.145	398.956	145,41	0,0000141748		0,000015572
B960	Caselle Torinese	Piemonte	Torino	10	13.799	4.575.868	5.759.492	331,61	0,0002409926	417,38	0,000224807
B961	Caselle Landi	Lombardia	Lodi	9	1.490	508.602	644.069	341,34	0,0000267860		0,000025140
B962	Scandicci	Toscana	Firenze	표	49.996	17.579.539	23.827.730	351,62	0,0009258437		950086000,0
B963	Caserta	Campania	Caserta	GE	73.068	27.332.970	37.363.333	374,08	0,0014395177		0,001458385
B965	Casier	Veneto	Treviso	2	11.332	3.870.663	4.859.985	341,57	0,0002038523		0,000189697
996B	Casignana	Calabria		RC	707	85.729	144.715	121,26	0,0000045150		0,000005649
B967	Casina	Emilia-Romagna		RE	4.497	2.050.681	2.675.611	456,01	0,0001080012		0,000104436
B968	Castelsilano	Calabria		KR	897	122.588	211.381	136,66	0,0000064562		0,000008251
B969	Castel di Casio	Emilia-Romagna		ВО	3.307	1.666.806	2.049.013	504,02	0,0000877840		9,000079978
B971	Casirate d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	4.090	1.256.926	1.508.505	307,32	0,0000661973		0,000058881
B974	Caslino d'Erba	Lombardia	Como	8	1.654	600.368	750.258	362,98	0,0000316190		,000029284
B977	Casnate con Bernate	Lombardia	Como	8	5.012	1.853.131	2.220.761	369,74	0,0000975970		0,000086682
B978	Casnigo	Lombardia	Bergamo	BG	3.071	1.305.613	1.611.833	425,14	0,0000687614),000062914
B979	Casola in Lunigiana	Toscana	Massa-Carrara	MS	896	487.547	609.334	503,66	0,0000256771		0,000023784
B980	Casola di Napoli	Campania		Y.	3.640	450.267	784.403	123,70	0,0000237137		0,000030617
B982	Casola Valsenio	Emilia-Romagna		₽	2.534	1.063.615	1.450.364	419,74	0,0000560163		0,000056611
B984	Casole d'Elsa	Toscana	Siena	S	3.721	1.460.768	2.196.949	392,57	0,0000769328		0,000085752
B985	Casoli	Abruzzo	Chieti	ᆼ	5.209	1.604.143	2.153.313	307,96	0,0000844837		0,000084049
B987	Casorate Sempione	Lombardia	Varese	۸A	5.663	1.722.734	2.190.737	304,21	0,0000907295	386,85	0,000085510
B988	Casorate Primo	Lombardia	Pavia	Z	8.762	2.453.557	3.124.385	280,02	0,0001292190		0,000121953
B989	Casorezzo	Lombardia	Milano	≅	5.523	1.867.438	2.225.373	338,12	0,0000983504		0,000086862
B990	Casoria	Campania	Napoli	NA N	73.492	14.377.356	23.144.933	195,63	0,0007571976		0,000903405
B991	Casorzo	Piemonte	Asti	AT	209	231.793	298.779	381,87	0,0000122076		0,000011662
B993	Caspoggio	Lombardia	Sondrio	80	1.331	906.895	1.062.432	681,36	0,0000477625	798,22	0,000041469
966B	Cassago Brianza	Lombardia	Lecco	S S	4.358	1.463.817	1.812.374	335,89	0,0000770934	415,87	0,000070742
B997	Cassano Irpino	Campania	Avellino	W	932	166.853	231.743	179,03	0,0000087875		0,000009046
B998	Cassano delle Murge	Puglia	Bari	BA	14.946	3.802.941	5.350.196	254,45	0,0002002856		0,000208832
8888	Cassano vaicuvia	Lombardia	Varese	¥ 8	800	168.612	227.350	252,41	0,0000088801	8,08 8,08	0,000008874
7007	Cassano all'ionio	Calabria	Cosenza	3 =	10.540	5.703.304	5.015.909	200.00	0,0001981981		0,000234816
360	Cassano Magago	Lombardia	Varese	M V	19.161	5.773.05Z 6.496.117	9 383 300	304.13	0,0003040439		7,000200099
5007	المتارية والمتارية	Combardia	Porceano		110	F2 600	66 745	478.18	0,0000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000
C013	Dero	Lombardia	Milano	2 2	11 545	4 383 046	6 333 546	379.65	0,0000308374	548.60	000002500
C014	Cassina de' Decchi	Lombardia	Milano	E 2	13.960	5 158 533	6.402.945	369.52	0.0002746792	458 67	0,000247214
C020	Cassina Rizzardi	Lombardia	Como	: 8	3.305	1.635.027	1.880.441	494.71	0.0000861103	268.97	0.000073398
C022	Cassinasco	Piemonte	Asti	ΑΤ	531	146 093	200.913	275 13	0.000076941		000007842
C024	Cassina Valsassina	Lombardia	Lecco	2	528	823.284	872.280	1.559,25	0.0000433591	1.652.05	0.000034047
C027	Cassine	Piemonte	Alessandria	F ∀	2.819	1.123.315	1.378.481	398,48	0,0000591605		0,000053806
C030	Cassinelle	Piemonte	Alessandria	ΑL	851	453.055	568.469	532,38	0,0000238606		0,000022189
C033	Cassinetta di Lugagnano	Lombardia	Milano	W	1.891	608.602	745.070	321,84	0,0000320526	394,01	0,000029082
C034	Cassino	Lazio	Frosinone	Æ	35.300	10.095.517	14.680.677	285,99	0,0005316903	415,88	0,000573024
C037	Cassola	Veneto	Vicenza		15.086	5.245.102	6.531.164	347,68	0,0002762384	432,93	,000254928
;		!		:							

Cassolnovo Lombardia Pavia PV 6.744 Castel Castagna Abruzzo Teramo TE 448 Castagnaro Venero Venero VR 3.585 Castagnaro Toscana Livorno LI 8.811	ia Pavia PV Teramo TE Verona VR Livomo LI	9		6.744 448 3.585 8.811		1.962.138 84.757 1.111.561 7.344.632	2.580.484 126.996 1.585.747 9.631.521	290,95 189,19 310,06 833,58	0,0001033379 0,0000044638 0,0000585415 0,0003868123	382,63 283,47 442,33 1.093,12	0,000100723 0,000004957 0,000061896 0,000375942
Plemonte Torino TO Piemonte Cuneo CN	Torino TO Cuneo CN	70 N S		2.189		752.802 754.683	885.719 916.899	430,17 344,76	0,0000396470	506,13 418,87	0,000034572
	Asti Al Torino TO	0 TO		2.165		359.481 661.667 4 207 043	464.835 831.692 4 500.073	305,62	0,0000189324 0,0000348473	384,15	0,000032463
Lombardia Pavia PV	a Pavia PV	ΣA		709		322.277	419.018	454,55	0,0000169731	591,00	0,000016355
Castano Prino Lombardia Milano MI 10.871 Castaonio Inmhantia Davia DV 6.409	Milano MI PV	W d		10.87	- «	3.918.755	4.806.135	360,48	0,0002063851	442,11	0,000187596
Lombardia Brescia BS	Brescia BS	· Sa		80 80	88	2.342.496	3.037.285	281,92	0,0001233699	365,54	0,000118553
Veneto Vicenza VI	Vicenza	N		2.8	41	928.661	1.108.974	326,88	0,0000489088	390,35	0,000043286
Castelbaldo Veneto Padova PD 1,421 Castel Baronia Campania Avellino AV 1,063	Padova PD ia Avellino AV	A &		1.4	63	408.135 179.547	577.892 275.217	287,22	0,0000214948 0,0000094560	406,68 258.91	0,000022557
Lombardia Mantova MN	Mantova	W		3.2	30	1.149.257	1.463.895	355,81	0,0000605268	453,22	0,000057140
Marche Ancona AN	Ancona	AN		4.93	4	1.390.050	1.877.820	281,73	0,0000732083	380,59	0,000073296
Liguria Savona SV	Savona	NS !		90	2	132.041	157.681	432,92	0,0000069541	516,99	0,000006155
Castel Bolinnese Fmilia-Romana Ravenna RA 9573	Asti AT AT AT Asvenna Ravenna RA	Asti AT Ravenna RA		57	c	165.369	225.440 4.499.398	288,60	0,0000087093	393,44	0,000008799
Molise Campobasso CB	Campobasso CB	Campobasso CB		25	. 0	99.945	133.269	399,78	0,0000052637	533,08	0,000005202
Campania Salerno SA	a Salerno SA	SA		1.47	2	292.146	418.517	198,47	0,0000153862	284,32	0,000016336
Servigliano Marche Fermo FM 2.181	Fermo FM	E α		2.18	<u> </u>	537.444	682.887	246,42	0,0000283050	313,11	0,000026655
Veneto Treviso TV	Treviso TV	2 ≥		2.29	- 4	686.575	879.521	299,29	0,0000361592	383,40	0,000034330
5 Emilia-Romagna Bologna BO	Bologna BO	Bologna BO		1.88	8	1.343.513	1.654.546	713,50	0,0000707574	878,68	0,000064581
Lombardia Mantova MN	ia Mantova MN	NW	•	4.566		1.402.782	1.932.248	307,22	0,0000738789	423,18	0,000075420
	Verona VK	X		12.03	» c	3.561.386	4.545.409	295,85	0,0001875639	393.59	0,00017/419
Emilia-Romagna Rimini	Rimini RN	Rimini RN		37.	_	155.299	192.340	418,60	0,0000081790	518,44	0,000007508
Piemonte Cuneo CN	te Cuneo CN	CN		14	ç	167.232	191.428	1.169,45	0,0000088074	1.338,66	0,000007472
e Molise Isernia IS	Isernia IS	<u>s</u>		e .	50	129.741	156.543	405,44	0,0000068330	489,20	0,000006110
	L'Aquila AQ Gresseth	AQ GR		7 7	445 4.816	307.601	386.300	691,24	0,0000162001	868,09	0,000015078
Emilia-Romagna Bologna BO	Bologna BO	Bologna BO		1.2	03	576.599	810.031	479,30	0,0000303672	673,34	0,000031618
Lombardia Cremona	Cremona CR	Cremona CR		26	25	199.341	258.841	351,57	0,0000104985	456,51	0,000010103
Abruzzo L'Aquila AQ	L'Aquila AQ	AQ		2	96	128.981	170.079	435,75	0,0000067929	574,59	0,000006639
Marche Ascoli Piceno	Ascoli Piceno AP	AP .		8.30	<u>_</u>	1.711.759	2.552.528	203,85	0,0000901515	303,98	0,000099632
Castel di Sasso Campania Caserta CF 10	L'Aquila AQ Caserta CF	Q AQ		1.0	6.510 1.046	2.806./2/ 141.950	3.742.406	431,14	0,0001478190	5/4,8/ 218.80	0,000146075
Lazio Rieti RI	Rieti RI	l æ		Ō	269	114.865	160.098	427,01	0,0000060495	595,16	0,000006249
	Ancona AN	AN		18.4	28	5.237.339	7.073.646	283,74	0,0002758296	383,23	0,000276102
Toscana Firenze FI	Firenze	Œ		17.37	.5	5.936.369	7.717.861	341,72	0,0003126447	444,27	0,000301247
AR	Arezzo AR	AR		2.95	4	1.070.243	1.376.622	362,30	0,0000563654	466,02	0,000053733
Lazio Latina LT	Latina	디		4.1	39	1.015.798	1.444.118	245,42	0,0000534980	348,91	0,000056368
Campania Avellino AV	Avellino	AV		=	1.802	276.340	436.346	153,35	0,0000145537	242,15	0,000017032
ano Campania Benevento BN	Benevento BN	Benevento BN			820	145.515	214.915	177,46	0,0000076637	262,09	0,000008389
Emilia Emilia-Romagna Modena	omagna Modena	Modena	WO		33.022	11.023.851	14.376.596	333,83	0,0005805820	435,36	0,000561155
Calabria Cosenza	Cosenza		જ		9.277	2.107.608	3.247.379	227, 19	0,0001109992	350,05	0,000126753
Liguria	Imperia		M i		258	126.938	173.043	492,01	0,0000066853	670,71	0,000006754
Veneto Ireviso IV	TV Treviso	ΛΙ So		, co	33.112	14.621.964	18.344.756	441,59	0,0007700801	554,02	0,000716042
	LISS LISS	ī		2	0.420	0.302.110	0,700.400	400,01	0,000,000,000	00,500	0,11402000,0



0,000053841 0,000007936 0,000014309 0,000201571 0,000097198 0,000012416	0,000021166 0,000003447 0,00019099 0,00001799 0,00006020 0,000966224 0,000166642 0,000166642 0,000166642	0,00002420 0,00022412 0,000291065 0,00007298 0,000017894	0,000026023 0,00008051 0,00008525 0,000021340 0,000159770 0,00003724 0,000012881	0,000003197 0,000019439 0,000039518 0,00002804 0,00002884 0,000024381 0,0000133977 0,000004468	0,000013084 0,000013807 0,000047546 0,000006524 0,000004548 0,000013873 0,00004893 0,00001486 0,0001446 0,00017446 0,00017446
325,64 446,84 441,17 530,76 411,36 405,23 392,70	459,10 293,37 567,54 289,82 388,37 344,40 391,92 441,59 43,964	704.42 529,47 487,19 469,75 365,79 660,92	509,32 463,48 693,39 344,50 442,61 327,90 417,73	606,73 510,25 551,43 551,43 594,10 502,41 437,12 461,65 506,43 370,41	762.51 387.25 387.25 379.03 414.64 294.43 231.91 645.03 469.83 419.81 489.20
0,0000534385 0,0000086776 0,0001429086 0,000178033 0,000148078 0,000101855 0,0001101921	0,0000266085 0,0000034623 0,0001616149 0,000104268 0,000047709 0,000037633 0,0001788311 0,0003283363	0,0000027443 0,0002834700 0,0003061291 0,0000192980 0,0001281506	0,000026082 0,0000087632 0,00001707642 0,00001707642 0,0000136839	0,0000030175 0,0000187519 0,0000142441 0,0000128735 0,000028735 0,000028736 0,000028736 0,000028736 0,000028736	0,0000144331 0,0000844233 0,0000444189 0,0000044189 0,000004139 0,0000056884 0,000019766 0,000019766 0,0000131006 0,0000131006
239,53 361,33 314,94 314,94 324,89 335,37 309,09	333.27 218.41 355.91 189.82 293.23 240.26 243.82 351.22 325.02	522,14 380,41 382,24 328,64 233,84 519,98	377.52 361.52 528.23 262.86 360,61 263.13 328.89	224.41 457.56 425.45 394.83 396.41 32.88 36.54 24.62	29,00 296,06 296,06 198,06 211,04 127,39 127,39 340,98 405,12 366,61 366,61 366,61 366,61 366,61
1,379,394 203,305 3,801,160 1,073,226 5,164,176 2,490,169 318,084 2,728,477	685.991 88.305 4.89.331 302.281 1.025.28 2.524.803 2.4.754.334 8.511.389 10.706.112	61.889 7.491.487 7.456.991 186.961 456.138 3.020.392	666.705 2.050.892 2.18.416 5.46.715 4.093.262 95.418 330.010	81.909 488.009 1.012.429 267.346 71.844 624.639 625.072 4.969.619 114.447	2.063.357 363.772 1.218.103 167.150 116.514 942.768 324.681 1.202.331 485.777 2.752.723 300.367
1.014.629 164.767 2.713.490 717.794 4.078.678 2.060.943 2.90.283 2.90.283	66,740 3,068,678 197,380 774,140 1,761,366 15,399,665 6,234,315 6,234,315	5.2.108 5.382.411 5.860.628 130.799 366.422 2.376.339	494,175 1,599,748 166,392 417,164 3,242,339 76,572 259,825	57.296 36.054 840.089 191.453 56.460 495.021 477.805 75.589 77.805	274,050 1641,141 270,734 843,407 87 608 89,943 675,737 178,343 965,48 375,871 2,235,832 248,746 964,058
4,236 456 8,616 2,564 12,564 6,145 810 4,543	1.516 301 8022 8022 1.043 2.640 7.331 63.161 9.868 19.860 16.346	15.306 15.306 398 1.247 4.570	1309 4.425 315 1.587 9.248 291 790	135 1836 1836 143 1429 1354 9813 309	2 706 982 106 912 1 838 441 2 81 2 80 1 400 1 864 1 1064 6 557 6 164
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	% S A A A A A A A A A A A A A A A A A A		B AT CR	4 8 8 8 4 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# w & a & & & & & & & & & & & & & & & & &
	Rovigo Chieti Salerno L'Aquila Asti Teramo Napoli Torino Bari		Grosseto Alessandria Novara Ancona Cremona Asti	Alessandria Pavia Alessandria Alessandria Alessandria Ouneo Cuneo	eramo Siena Ouneo Pisa Campobasso Ouneo Caserta Varese Pavia na Bologna Sondrio Lecco
Abruzzo Lombardia Lazio Umbria Lombardia Lombardia Veneto Basilicata	Veneto Abruzzo Campania Abruzzo Piemonte Abruzzo Campania Piemonte Piemonte	Piemonte Lombardia Emilia-Romagna Piemonte Liguria Emilia-Romagna	Toscana Piemonte Piemonte Marche Lombardia Piemonte	Piemonte Lombardia Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte	Toscana Piernonie Toscana Molise Molise Piernonie Lazio Campania Lombardia Lombardia Lombardia
Castel Frentano Castel Gabbiano Castel Gabbiano Castel Gornolo Castel Grogio Castel Gornedo Castelgomberto Castelgomberto Castelguande Castelguande Castel Guefro di Bologna	Castelgugielmo Castelgudione Castellabate Castellatume Castellatume Castellatum Castellatmmare di Stabia Castellammare di Castellammare Gastellammare Castellammare Castellammare Castellammare Gotte Castellammare Gotte	Castellaria Coppi Castellaria Castellaria Castellaria Castellaria Castellaria	Castell/Azzara Castellazzo Bornida Castellazzo Novarese Castelleore di Suasa Castelleore Castelleore Castelleore Castelleore	Castelletto d'Erro Castelletto di Branduzzo Castelletto d'Orba Castelletto Morini Castelletto Morinato Castelletto Morinato Castelletto Stura Castelletto Stura Castelletto Uzzone	Castelline in Chianti Castelline do Yalva Castellina Maritima Castellino del Biferno Castellino Tanaro Castellino Castello d'Aggina Castello dell'Acqua Castello dell'Acqua Castello dell'Acqua Castello dell'Acqua
C114 C115 C116 C117 C118 C120	C122 C123 C128 C128 C128 C128 C128 C128 C128 C128	C137 C139 C142 C142 C145	C147 C148 C149 C152 C153 C154	C156 C157 C168 C160 C161 C165 C165 C165 C165	C169 C173 C174 C175 C176 C178 C181 C184 C184



Harman	Castello di Cisterna Campania	 	¥ i	7.740	1.330.397	2.234.890	60'1 /1	000000000	21,002	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
October 1 China Change 1 R. 1. 7. 7. 2.2.2.1 1 2.0.0.2.2.2.0 1 2.0.0.2.2.2.0 1 2.0.0.2.2.0 1 2.0.0.2.2.2.2.0 1 2.0.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	Veneto		≥	7.119	2.391.685	2.849.820	335,96	0,0001259605	400,31	0,000111236
Maint Statemer (1) 1277 422.34 12417 12418 12419 <td>Lomba</td> <td>dia</td> <td>W W</td> <td>5.172</td> <td>2.021.271</td> <td>2.460.525</td> <td>390,81</td> <td>0,0001064522</td> <td>475,74</td> <td>0,000096040</td>	Lomba	dia	W W	5.172	2.021.271	2.460.525	390,81	0,0001064522	475,74	0,000096040
Partial Program P. C. 2.611 4.622.54 5.021.16	Molise		8 I	1.217	233.491	340.043	191,86	0,0000122970	279,41	0,000013273
Mobile and Motivation (Motivation) Part of the American (Motivation) 77.7 (1974) 4(15.34) 57.1 (25.04) 77.7 (20.00) 77.7	Puglia		S S	2.031	426.254	595.199	209,87	0,0000224491	293,06	0,000023232
Particular Par	Basilica	ıta	PZ	1.934	415.383	527.193	214,78	0,0000218765	272,59	0,000020578
Figure Figure Figure Fig. 753 74330 74322 74332 74324 7432	Molise		<u>n</u>	66	49.131	57.465	490,27	0,0000023875	580,45	0,000002243
Postary Figure			PZ	733	143.350	204.382	195,57	0,0000075497	278,83	0,000007978
Linch Linc			ъ Б	1.209	301.443	412.552	249,33	0,0000158758	341,23	0,000016103
Purple Rouges Corner Corn Cor	Lazio		Z.	7.101	1.857.357	2.519.290	261,56	0,0000978195	354,78	0,000098334
Handonia Connect CO 355.22 55.22 55.23 55.25 10.225 Londardia Grando CO 1.29 35.24 17.24 55.24 10.000 10.000 10.25 10.25 10.000	Emilia-	magna	BO	18.544	8.275.188	10.753.118	446,25	0,0004358209	2/9/8/	0,000419721
Unitable Month 100 337 122977 17617 2000 1000	Piemor		<u>z</u> 5	32	35.562	52.138	983,88	0,0000018/29	1.002,66	0,00002435
Comparine Sension 19 11/10/20 13/11/12 14/10/20 17/11/12 0.0000058988 267.2 Debaldona Consolute Consolute Consolute 11/10/20 13/11/12 14/12/20 14/12/20 0.000007589 267.2 26.2 14/12/20 0.000007589 267.2 26.2 14/12/20 0.000007589 267.2 26.2	Veneto	<u> </u>	8 8	3 974	1 223 977	1 764 177	308,00	0,0000257634	443 93	0,000024100
Characterin Pertention Part P	Lomba	.eg	BS	11.006	3.013.112	4.047.291	273.77	0.0001586885	367.73	0,000157976
Companie Case of the control of the contr	Basilica		PZ	721	121.212	191.422	168,12	0,0000063838	265,49	0,000007472
Londoning Phile Phy S25 349,265 315,593 49,70 0000013748 6017.89 Hemoria Camelo Ph 267 36,265 31,583 31,583 49,70 0000013748 617.89 Hemoria Camelo Ph 267 36,267 37.72 0.000016576 46,567 Emile-Scrampan Region Ph 363 36,375 37.73 0.000016576 46,567 Lation Francisco CA 37.74 47,187 37.74 <t< td=""><td>Campa</td><td></td><td>B</td><td>3.620</td><td>517.479</td><td>876.521</td><td>142,95</td><td>0,0000272536</td><td>242,13</td><td>0,000034213</td></t<>	Campa		B	3.620	517.479	876.521	142,95	0,0000272536	242,13	0,000034213
Political Sources Chicket CH GG 55.457 50.457 0.000004587 464.67 Emile Accusages Foundation CH GG 55.37 1.228.72 20.77 0.000044587 465.67 Emile Accusages Registron Finalis Accusages Registron Finalis Accusages FG 1.27 4.218.72 56.77 20.77 0.000044587 56.26 Londarder Companior CP 1.27 4.57.72 55.33.89 27.54 0.000014087 50.26 Laxio Final FR 1.27 4.51.72 55.33.89 27.54 0.000014087 50.26 Laxio Fresh Accusage FR 1.27 4.51.74 3.53.38 27.54 0.00001407 50.26 Laxio Fresh Accusage Art 1.69 2.54.85 2.54.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74 4.52.74	Lomba	_	ΡV	525	260.963	315.993	497,07	0,0000137439	601,89	0,000012334
Emile-Semanyal Region efficiles R.D 2.857 6.00004565 46.55 Emile-Semanyal Region efficiles R.D 2.857 6.571.82 37.77 0.00004565 46.55 Lumbachina R.D 1.20 4.811.72 6.571.82 35.30 0.000057867 9.62.49 Lumbachina Common Com 1.20 1.72 3.93.30 37.74 0.000057867 9.62.49 Lumbachina Common R.B 1.20 1.72 3.93.30 37.74 0.000057867 9.62.49 Lumbachina Common R.B R.B 1.53 1.93.74 3.00 <t< td=""><td>Piemor</td><td></td><td>NO</td><td>102</td><td>34.382</td><td>50.457</td><td>337,08</td><td>0,0000018108</td><td>494,67</td><td>0,000001969</td></t<>	Piemor		NO	102	34.382	50.457	337,08	0,0000018108	494,67	0,000001969
Emit-Accomage Region efficiale R.E. 8.89 9.08325 4.14.22 0.0001057884 62.24 Lurbacomage Region efficiale R.E. 10.31 4.17.21 5.83.98 4.14.22 0.000107886 62.24 Lurbacomage Region efficiale R.E. 1.20 4.17.21 5.83.88 2.17.4 0.000019887 5.22.4 Lurbacomage Region efficiale R.E. 1.20 4.17.21 5.83.88 2.17.4 0.000019887 5.22.4 Lurbo Research R.F. 1.32 5.83.89 3.05.4 0.000019887 5.22.6 Lurbo Research R.T. 8.65 2.17.24 3.05.69 0.000019887 5.22.7 Lurbo Lurbo L.D. 1.53 8.65 3.01.44 0.000019887 5.65 3.02.4 Lurbo Lurbo L.D. 1.53 8.65 3.01.44 0.000019887 3.02.4 3.02.4 Lurbo Rose 2.17.24 3.05.69 3.01.44 3.00.00 3.00.24 3.02.4	Veneto		RO	2.637	863.016	1.228.725	327,27	0,0000454516	465,96	0,000047960
Emile Accompany Regign net Famile RE 10331 4881172 6517159 77442 0.0003276894 6C2 (27) Puglind Frogen Co. 2014 15272 883.306 7744 0.0000218978 8.24.9 Labo Floatine Frogen 17 15272 883.306 75.44 0.0000218978 82.9 Labo Floatine Frogen 18 18 18 36.46 0.0000218978 28.9 Labo Floatine R 18 98 36.41 36.45 0.0000218978 36.24 Venerile Frogen ST 7.45 7.45 36.60 37.42 36.60 Frommer Ari 61 61 7.41 7.44 36.42 0.000021897 37.52 Femonite Ari 61 7.41 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 <th< td=""><td>Emilia-</td><td></td><td>RE</td><td>8.396</td><td>3.053.825</td><td>4.218.126</td><td>363,72</td><td>0,0001608327</td><td>502,40</td><td>0,000164644</td></th<>	Emilia-		RE	8.396	3.053.825	4.218.126	363,72	0,0001608327	502,40	0,000164644
Labo Frequent Common CO 000 <th< td=""><td></td><td></td><td>쀭</td><td>10.301</td><td>4.891.172</td><td>6.517.159</td><td>474,82</td><td>0,0002575984</td><td>632,67</td><td>0,000254381</td></th<>			쀭	10.301	4.891.172	6.517.159	474,82	0,0002575984	632,67	0,000254381
Pujlat Froggate FG 1720 416,212 583,38 58,39 10000015675 499,30 Lazbo Regit 18 198 306,41 355,44 306,00 10000016037 206,00 Lazbo Regit 18 988 306,41 375,41 306,00 0,000016037 376,23 Pemorine Assit 1 18,35 5,488,00 7,897,43 26,48 0,000016037 376,23 Pemorine Assit 1 1,538 5,514 32,43 0,000016039 376,23 Pemorine Assit AT 689 5,014 7,43 49,48 0,000016039 376,23 Pemorine Assit AT 689 5,014 7,53 0,000016039 374,33 374,33 Pemorine Assit AT 680 5,014 7,53 0,000016039 374,33 4,92 0,000016039 374,33 Pemorine Assit AT 680 4,61 7,53 0			00	902	247.424	309.953	273,40	0,0000130308	342,49	0,000012098
Lazio Fresinne RR 853 1965 11 245556 1871 41 0000000997 382 05 Lazio Fresinne RR 1377 5.468 80 356 471 376 80 0000000999 378 20 Venerio Venerio Venerio 1787 5.468 80 75573 410,23 0.0000189697 378 20 Venerio Venerio 18 858 4.1513 10 5.044 80 30,000017378 575 53 Tocardanta Sienno 10 15.38 320,107 6.645 30 3000000000000000000000000000000000000			FG	1.270	415.212	583.308	326,94	0,0000218676	459,30	0,000022768
Labo Real R 998 305471 375,474 306.08 00000160879 375,23 Labo Real R 998 305471 375,474 306.08 00000160879 375,23 Plemonte Astron AT 805 213,189 301,484 264,37 00000160879 375,23 Tocknish Lod LO 153 302,829 327,12 0000014278 374,53 377,12 0000014278 375,53 Pemonte Ast AT 662 302,829 377,443 448,82 0000014378 575,53 Demonte Ast AT 669 320,289 377,443 448,82 0000014378 575,53 Demonte Ast AT 669 320,289 377,443 448,82 000001458 423,43 Demonte Ast AT 699 377,443 448,82 000001458 423,43 Demonte Ast AT 806 490,441 743,43 400,44<		Frosinone	Œ	853	159.631	246.556	187,14	0,0000084071	289,05	0,000009624
Venedo Valore VR 13375 5.468 BO 7.697 A3 4102 0.00001228977 575.53 Fearmal Asta Ast Ast BS 4.151.310 5.04.43 20.00288877 575.53 Toseana Sat BSS 4.151.310 5.064.73 4.63.42 0.000028466 462.33 Lombardia Lord LO 1.528 5.031.77 6.04.54 377.2 0.000028466 462.33 Femoria Astenor AT 660 283.54 329.40 36.90 0.000028466 663.73 Femoria Astenor SA 6.06.73 37.24 0.000028469 66.43 37.45 60.000028466 66.23 66.43 37.45 66.43 37.45 60.000028466 66.23 66.43 37.45 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42 67.42		Rieti	ॡ	866	305.471	375.474	306,08	0,0000160879	376,23	0,000014656
Pennone Asis AT 865 2313199 301.494 224.83 0.000011272P 374.53 Lumbardia Lord 10 1.588 4.615.13 5.69.476 4.623.42 0.000016268 56.47 Lumbardia Lord 10 1.588 6.93.10 5.69.476 5.00001688 6.42.73 Pennone Alessandria AL 6.96 2.32.82 3.72.43 4.94.82 0.000016888 6.42.73 Pennone Asteno SA 2.36 4.96.411 7.54.36 17.539 0.000016888 6.42.73 Campania Salemo SA 2.36 9.40004 1.556.69 3.41.90 0.000016888 6.87.14 Campania Salemo SA 2.36 9.40004 1.556.69 3.41.0 0.000016888 58.14 Campania Salemo SA 5.23 7.26.99 3.43.40 3.43.40 0.000016888 3.74.3 Labo Inabania SA 5.23 7.26.99 3.43.40			ΥK	13.375	5.486.800	7.697.743	410,23	0,0002889677	575,53	0,000300462
Toesane Siene SI 8968 4151310 5164736 46342 0.0000268468 422.33 Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia 443.72 0.0000268468 422.33 Peimorine Assist AT 690 283.514 392.801 381.90 0.000013872 627.33 Campania Saleno SA 2.816 496.41 754.366 131.90 0.000013872 287.89 Peimorite Assimo SA 2.816 490.004 1.356.80 304.31 0.000013872 287.89 Peimorite Assimo SA 2.82 2.077.83 2.858.94 30.00004033 287.89 50.00000000000000000000000000000000000	Piemor		AT	802	213.189	301.494	264,83	0,0000112278	374,53	0,000011768
Lombardia Lodi LO 1538 603.107 649.43 327.72 0,0000154686 422.33 Pemonte Assisandria Lo 612 302.829 37.443 494.22 0,0000156486 608.77 Pemonte Asti Asti 612 302.829 37.443 494.82 0,0000156978 608.77 Campania Salemo SA 2.816 445.411 754.366 175.39 0,0000156972 267.88 608.77 Campania Salemo SA 2.816 445.411 175.39 0,0000156973 267.88 608.77 60.0000156973 267.88 608.77 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.30 60.0000156973 267.88 60.30 60.0000156973 267.88 60.30 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.0000156973 267.88 60.000001696973 267.88 60.000001696973			S	8:928	4.151.310	5.054.736	463,42	0,0002186328	564,27	0,000197299
Pennote Absissandria AL 612 332,223 372,443 49482 0,00015988 608,57 Campania Sabenno AT 690 263,514 752,436 175,93 0,000026903 501,65 Campania Sabenno SA 2,816 496,014 1735,690 304,31 0,0000469633 201,45 Pennotta Asta AT 3,089 940,004 1335,690 304,31 0,0000469633 201,48 Campania Loca LU 553 2,097,780 2,888,941 364,1 0,000040343 249,85 Lazio Roma BRM 8513 2,097,780 2,888,941 365,1 0,000040343 249,85 Lazio Roma BRM 8513 2,097,780 2,888,941 365,1 0,000040343 249,85 369,39 Lazio Roma BRM 8513 2,239,068 3,0462 273,99 0,000040343 249,85 369,39 Lazio Romine Roma	_		9	1.538	503.107	649.543	327,12	0,0000264966	422,33	0,000025353
Pennonte Ast AT 690 26.5.14 359.801 381.90 0.000013772 267.48 Campanie Salemo SA 281.6 495.411 755.89 175.39 0.000013772 267.89 Pennote AT 3.089 340.004 130.430 146.46 0.000004373 267.89 448.86 Campania Salemo SA 55.3 7.5.601 130.430 146.46 0.000004372 267.89 448.88 Locana Lucca LU 56.35 2.230.68 3.34.082 30.136 0.000012716 267.83 36.96 367.85 36.96 367.85 36.96 367.85 36.96 367.85 36.96 367.85 <			٩٢	612	302.829	372.443	494,82	0,0000159488	608,57	0,000014537
Campania Salemo SA 2816 496441 754.366 175.53 0.0000260013 267.89 Pemonte Astil AT 3.089 940.044 1.355.609 304.31 0.0000456633 246.85 Campania Salemo SA 523 76.611 1.304.60 0.000040343 246.83 246.83 Tosama Luca Luca Luca Luca Luca Convoices 3.34.062 3.00.054 27.35 0.000122662 567.35 Lucio Roma RM 85.13 2.205.068 3.00.054 27.35 0.000122662 3.66.33 Lucio Roma FA 403 2.243.06 2.00.054 27.35 0.0001022662 3.66.35 Pemonte Lucio TO 403 2.243.06 2.00.054 27.35 0.0001022662 3.66.35 Pemonte Alosana Molese Rassandra AL 4.883 2.07.05 2.04.41 0.0000122662 3.65.09 Pemonte <			ΑT	069	263.514	359.801	381,90	0,0000138782	521,45	0,000014044
Pennone Asti AT 3.089 940.004 1355.609 304.31 0.00004950X3 48.85 Campania Salemo SA 5.23 7.6601 1304.30 0.000103372 249.39 Toscane Roma RM 8.513 2.057.783 2.889.41 0.000103376 507.35 Lazio Roma RM 8.513 2.299.08 3.090.964 27.59 0.000122087 507.35 Liguria Lazio RM 8.513 2.299.08 3.090.964 27.59 0.000122087 507.35 Liguria Lazio RM 8.513 2.580.028 3.990.964 27.59 0.0001220774 507.39 Emiliar Pomenta Lazio AL 4.663 2.070.968 2.684.822 4.75 0.000192069 552.08 a Tossana Piennenta AL 4.863 2.070.968 2.684.822 4.470 0.000192069 552.08 All Semila BN 1.358 1.956.71 2.060.39 2.06.74 0			SA	2.816	495.411	754.366	175,93	0,0000260913	267,89	0,000029445
Campania Salemo SA 523 76 601 1304.40 146,46 0,0000003725 249,38 Loseana Lucca LU 5635 2,057.783 2,858.941 36,16 0,0001083725 50,38 Lazio Rma 8,131 2,290.88 3,009.964 3,73 6,000122663 36,18 0,000122663 36,19 Liguria Lazio Rm 8,331 2,598.028 3,34,082 30,105 0,000122663 36,19 Piemonte Torino TO 403 241,380 2,91,686 598.91 0,000122663 40,20 Piemonte Torino TO 403 2,07,988 2,648.822 425,86 0,000190696 552,09 Piemonte Piemonte AL 4,863 2,07,38 444,10 0,000190696 552,09 All All 3,000 4,25,68 0,000190696 552,09 4,26,6 0,000190696 552,09 All All 3,000 4,44,10 0,0000190696			AT	3.089	940.004	1.355.609	304,31	0,0000495063	438,85	0,000052913
Toscana Lucca U 5635 2.057.783 2.856.94 365.18 0,0001033752 507.35 Lazio Roma RM 8.513 2.290.08 3.099.94 273.99 0,0001220878 367.9 Liguria Laspezia SP 8.331 2.508.028 3.394.082 3.04.5 0,0001220878 36.09 Pemorta Torino TO 403 241.360 2.91.686 2.98.91 0,00017715 723.79 Pemorta Alessandria AL 4.863 2.070.968 2.684.822 4.25.86 0,00017715 723.79 Pemorta Alessandria AL 4.863 2.070.968 2.684.822 4.25.86 0,00017715 522.05 Amporta Alessandria AL 4.863 2.070.968 2.684.822 4.25.86 0,00017714 542.01 Amporta Alessandria Bernia IS 1.358 1.256.21 321.09 0,00017612 223.09 322.54 322.78 324.44 0,000017612 22	_		SA	523	76.601	130.430	146,46	0,0000040343	249,39	0,000005091
Lazio Rona RM 8 513 2.320.68 3.090.694 273.59 0.0001226625 365.09 1.00			3	5.635	2.057.783	2.858.941	365,18	0,0001083752	507,35	0,000111592
Liguria La Spezia SP 8.331 2.566.028 3.34.082 301.05 0.0001320878 400.20 New Combination of Englands Femoritie Torino TO 403 241.360 291.886 598.91 0.0000127115 723.79 New Compania Alessandra M.D. 15.041 6.223.133 8.648.82 445.0 0.0000127144 723.79 I Cecina Toscana Pisa Pl 2.106 935.270 1.206.382 444.10 0.0000142764 552.09 Molse Periodic Pisa Pl 2.106 935.270 1.206.382 444.10 0.0000142689 552.09 Molse Beneverto BN 1.539 318.255 459.620 206.73 0.000014389 552.03 Molse Isemia IS 1.38 2.8244 40.44 0.000014880 2.86.46 6.27.83 Anche Anchora Anchora Anchora Anchora Anchora Anchora Anchora Anchora Anchora			RM	8.513	2.329.068	3.090.964	273,59	0,0001226626	363,09	0,000120648
Permorte Torino TO 403 241380 291 666 588 91 0,000017715 723,79 Emilia-Romagna Moderia MO 15,041 6,223,133 8,1668 588 91 0,000017715 723,79 Permorta Alessandria AL 4,853 2,070,968 2,664 822 4,456 0,0000492689 552,09 Tossana Pisa Pl 2,106 935,270 1,206,382 444,10 0,0000492689 552,09 Molise Bernia IS 1,539 318,255 469,620 206,79 0,0000130,26 236,44 Molise Isemia IS 1,539 318,255 469,620 206,79 0,000014880 236,65 Marche Ancona AN 3,56 1,122,295 1,400,187 30,474 0,000014880 236,66 Marche Ancona AN 3,56 1,411,55 1,914,429 32,57 0,00001480 310,56 Marche Ari 3,56 3,56 1,914,429 3	Liguria		S D	8.331	2.508.028	3.334.082	301,05	0,0001320878	400,20	0,000130138
Emilia-Pomagna Modera MO 0002277747 642 61 Permita-Pomagna AL 4633 2.070.968 2.644.822 42.66 0,0001090696 552.09 Permita-Poscanda Pisa 2.070.968 2.064.822 42.66 0,0001090696 552.09 Campania Pisa 1.368 195.270 1.206.382 444.10 0,0000103026 552.09 Molise Isemia IS 1.539 318.255 459.620 206.79 0,000017612 2.98.65 Molise Isemia IS 1.539 318.255 459.620 206.79 0,000017612 2.98.65 Molise Isemia IS 1.539 318.255 459.620 206.79 0,000017612 2.98.65 Molise Isemia IS 1.539 318.255 1.44.05 0,000017612 2.98.65 0,000017612 2.98.65 Marche Alocata AN 3.506 1.11.22.395 1.914.429 3.04.74 0,0000017432 343.06 Umbria	_		2	403	241.360	291.686	598,91	0,0000127115	723,79	0,000011385
Pemonte Alessandria AL 4,883 2,070,986 2,848,822 425,86 0,0001090696 552,09 Campania Benevardo BN 1,358 18,255 144,10 0,000013028 552,09 Moles Isemia IS 1539 318,255 144,05 0,000014880 283,44 Moles Isemia IS 138 28,54 4,0442 204,74 0,000017482 283,66 Marche Ancona AN 3,506 1,122,595 1,98,77 0,000017453 310,56 Umbria Pengia Brian IS 3,006 3,00	_ _	magna	MO	15.041	6.223.133	8.161.386	413,74	0,0003277474	542,61	0,000318559
Toscana Pisa 1 2106 995,270 1 206,332 444,10 0,0000492669 572,83 Campania Benevento BN 1,358 195,621 321,090 144,05 0,0000167612 298,64 Molise Isemia IS 1,539 318,255 459,620 206,79 0,0000176712 298,65 Molise Isemia IS 1,83 28,254 40,442 204,74 0,00001480 293,06 Marche Ancona AN 3,506 1,122,595 1,480,187 3,019 0,0000591226 422,19 Marche Mache Nomeria BN 1,122,595 1,480,187 3,019 0,000017453 310,56 9,56 Umbria Penugia PG 3,50 1,711,555 1,94,429 322,57 0,00001743409 437,48 1 Umbria Penugia PG 3,50 1,711,558 1,94,429 222,57 0,00001743409 437,74 Pienori AT 388 1,144,45			٩٢	4.863	2.070.968	2.684.822	425,86	0,0001090696	552,09	0,000104795
Benevento BN 1386 195.621 201.000 144,05 0,0000163026 236,44 Issemia IS 1.539 318.256 499.620 206,79 0,000014680 298,65 Isemia IS 1.38 28.254 4442 204,74 0,000014880 293,06 Ancona An 3.506 1.122.295 1.480.187 30.19 0,000014880 293,06 Benevento BN 1.122.295 1.480.187 30.19 0,000017453 310,56 Macerala MC 4.376 1.411.555 1.914.429 322,57 0,0000174409 437,48 Peruga PG 3.050 880.339 1.278.788 289,16 0,0000174309 437,48 0,000017450 441,77 1,017,00 441,76 1,017,00 441,77 1,017,00 441,76 1,017,00 1,017,00 441,76 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00 1,017,00			₫	2.106	935.270	1.206.382	444,10	0,0000492569	572,83	0,000047088
Isemia IS 1539 318.255 459 620 206,79 0,0000167612 298 65 Isemia IS 138 28.254 40442 204,74 0,0000174890 293,06 Anomal AN 3506 1,122.895 1,480,187 30,19 0,000017483 310,56 Beneverto BN 1,122 223,015 1,914,429 32,57 0,000017433 310,56 Perugia PG 3,060 820,939 1,278,788 22,57 0,000017336 437,48 0,447,6 Asti AT 38 1,144,45 157,048 284,96 0,0000423286 449,27 0,447,6 Bergamo BG 277,1 809,996 1,101,030 222,37 0,0000426892 397,34 0,0001370611 297,73	Camba		BN	1.358	195.621	321.090	144,05	0,0000103026	236,44	0,000012533
Isemia IS 138 28.254 40.442 204,74 0,000014880 295,06 1 Ancona An No 3.506 1,122.95 1,480.187 30.19 0,000051226 422.19 1 Benevento BN 1,122 23.015 38.452 198,77 0,000017453 30.56 1 Hacerala MC 4,376 1,411.555 1,914,429 322,57 0,00001743409 437,48 1 Peruja PG 3,050 820,339 1,278,788 289,16 0,000043236 419,27 0 Asti AT 38 114,445 176,048 284,56 0,000060274 404,76 0 Bergamo BG 2,771 809,986 1,101,030 222,31 0,000042692 397,34 0 Salerno SA 13,637 2,602,459 0,0001370611 297,73 1	Molise		<u>S</u>	1.539	318.255	459.620	206,79	0,0000167612	298,65	0,000017940
Anona AN 3.506 1.122.365 1.480.187 320,19 0,0000591226 422,19 1 Beneverto BN 1.122 223.015 38.452 198,77 0,000017443 310.56 1 Perugia MC 4.376 1.411.556 1.914.429 322,57 0,0000174309 437,48 1 Perugia PG 3.050 820.399 1.278.788 289,16 0,000003236 419,27 0 Asti AT 388 114,445 17,048 282,31 0,0000060274 404,76 0 Bergamo BG 2.771 809.996 1,101.030 222,31 0,00001745 397,34 0 Salerno SA 13.637 2.602.459 4,060.094 190,84 0,0001370611 297,73 1	Molise		SI	138	28.254	40.442	204,74	0,0000014880	293,06	0,000001579
Benevento BN 1.122 22.3015 348.452 198,77 0,0000117453 310,56 0 Maceriala MC 4.376 1.411.555 1.914.429 22.57 0,0000733409 437.48 0 Penugia PG 3.060 820.399 1.278.788 289,16 0,0000063236 419,27 0 Asti AT 388 114,445 17,048 229,36 0,0000060274 404,76 0 Bergamo BG 2.771 809.996 1.101.030 222,31 0,00001376611 297,73 0 Salerno SA 13.637 2.602.459 4.060.094 190,84 0,0001370611 297,73 0	Marche		AN	3.506	1.122.595	1.480.187	320,19	0,0000591226	422,19	0,000057775
Macerials MC 4,376 1,411.555 1,914.429 322.57 0,000043409 437,48 0 Penugia PG 3,050 820,939 1,278.788 289,16 0,0000422356 419,27 0 Lie Asti AT 3,88 114,445 1,57,048 294,96 0,00006274 404,76 0 Jia Bergano BG 2,771 899,996 1,01,030 222,31 0,00004326592 397,34 0 Jia Salerro SA 13,537 2,602,459 4,060,094 190,84 0,0001370611 297,73 0	Campa		BN	1.122	223.015	348.452	198,77	0,0000117453	310,56	0,000013601
Perugia PG 3,050 820,939 1,278,788 269,16 0,0000432356 419,27 0 ie Asti AT 388 114,445 157,048 294,96 0,0000060274 404,76 0 iria Bergamo BG 2,771 809,996 1,101,030 292,31 0,0000426592 397,34 0 iia Salemo SA 13,537 2,602,459 4,060,094 190,84 0,0001370611 297,73 0	Marche		MC	4.376	1.411.555	1.914.429	322,57	0,0000743409	437,48	0,000074725
Asti AT 388 114.445 157.048 294,96 0,0000060274 404,76 (Bergamo BG 2.771 809,996 1.101.030 292,31 0,000426592 397,34 (Salerno SA 13.637 2.602.459 4.060.094 190,84 0,0001370611 297,73 (Umbria		PG	3.050	820.939	1.278.788	269,16	0,0000432356	419,27	0,000049914
Bergamo BG 2.771 809.996 1.101.030 292,31 0,0000426592 397,34 (Salerno SA 13.637 2.602.459 4.060.094 190,84 0,0001370611 297,73 (Piemol		AT	388	114.445	157.048	294,96	0,0000060274	404,76	0,000006130
Salemo SA 13.637 2.602.459 4.060.094 190,84 0,0001370611 297,73 (Lomba		BG	2.771	966.608	1.101.030	292,31	0,0000426592	397,34	0,000042976
	Campa		SA	13.637	2.602.459	4.060.094	190,84	0,0001370611	297 73	0.000158476

0,000024979	0,000064522	0,000476597	0,000009807	0,000011712	0,000021660	0,000035132	0,000006888	0,000012050	0,000021115	0,000007989	0,000006135	0,000002707	0,000015589	0,000025868	0,000020762	0,000010957	0,000067316	0,000230432	0,000118389	0,000047546	0,000006797	0,000472034	0,000370418	0,000186628	0,000132037	0,000020175	0,000101218	0,000025305	0,000035740	0,000030887	0,000063876	0,000011939	0,000117933	0,000008412	0,000286281	0,000686901	0,000028207	0,000376425	0,000053691	0,000016831	0,000034854	0,000027568	0,000010790	0,000040056	0,000238831	0,000035432	0,000018857	0,000007361	0,000203001	0,000038256	0,000036205	0,000027485
285,69	06'659	590,61	298,75	1.293,34	462,83	369,18	385,29	258,12	414,22	522,12	1.199,83	541,86	474,88	277,64	353,90	278,22	255,91	527,01	579,39	447,01	547,57	436,66	593,46	412,72	630,76	337,17	343,24	247,83	582,84	469,07	366,02	233,84	468,94	295,63	482,97	2.461,97	345,60	412,13	640,99	626,74	391,48	343,36	341,29	489,60	470,82	352,25	353,67	413,55	1.553,41	641,43	315,72	433,87
0,0000225847	0,0000668074	0,0004941004	0,0000086843	0,0000142679	0,0000231009	0,0000359988	0,0000066224	0,0000105260	0,0000235633	0,0000081538	0,0000075253	0,0000030139	0,0000153540	0,0000234851	0,0000198987	0,0000117868	0,0000516099	0,0002336812	0,0001213676	0,0000464159	0,0000070475	0,0003709569	0,0003894744	0,0002071626	0,0001364737	0,0000197375	0,0001044129	0,0000207985	0,0000369249	0,0000317961	0,0000674338	0,0000105455	0,0001351235	0,0000080772	0,0002722409	0,0007398004	0,0000255675	0,0003776733	0,0000576332	0,0000175180	0,0000390195	0,0000276269	0,0000100595	0,0000403730	0,0002312990	0,0000362176	0,0000171779	0,0000072203	0,0002385937	0,0000422640	0,0000396246	0,0000315163
191,44	506,39	453,80	196,07	1.167,73	365,83	280,37	274,55	167,11	342,58	394,95	1.090,74	447,09	346,65	186,81	251,38	221,81	145,41	396,09	440,21	323,42	420,80	254,33	462,46	339,54	483,18	244,47	262,42	150,96	446,29	357,87	286,38	153,08	398,21	210,38	340,39	1.965,17	232,17	306,46	509,93	483,47	324,81	255,02	235,81	365,74	337,94	266,85	238,77	300,65	1.353,14	525,19	256,08	368,71
639.953	1.653.042	12.210.257	251.251	300.055	554.934	300.062	176.461	308.706	540.971	204.671	157.178	69.358	399.373	662.723	531.905	280.720	1.724.602	5.903.587	3.033.081	1.218.103	174.128	12.093.349	9.489.986	4.781.359	3.382.742	516.887	2.593.163	648.316	915.636	791.319	1.636.494	305.862	3.021.410	215.516	7.334.433	17.598.183	722.642	9.643.881	1.375.556	431.196	892.957	706.281	276.442	1.026.212	6.118.777	907.745	483.114	188.580	5.200.821	980.102	927.571	704.166
428.828	1.268.512	9.381.775	164.893	270.914	438.630	683.531	125.744	199.864	447.411	154.821	142.887	57.228	291.535	445.926	377.828	223.804	979.947	4.437.043	2.304.478	881.325	133.815	7.043.576	7.395.179	3.933.517	2.591.306	374.767	1.982.548	394.914	701.116	603.732	1.280.406	200.234	2.565.669	153.366	5.169.197	14.047.025	485.466	7.171.105	1.094.315	332.625	740.886	524.569	191.005	766.586	4.391.811	687.685	326.167	137.096	4.530.320	802.491	752.375	598.418
2.240	2.505	20.674	841	232	1.199	2.438	458	1.196	1.306	392	131	128	841	2.387	1.503	1.009	6.739	11.202	5.235	2.725	318	27.695	15.991	11.585	5.363	1.533	7.555	2.616	1.571	1.687	4.471	1.308	6.443	729	15.186	7.148	2.091	23.400	2.146	889	2.281	2.057	810	2.096	12.996	2.577	1.366	456	3.348	1.528	2.938	1.623
SA	AR	ВО	RM	MC	≅	Λ	SI	PZ	۸۸	٩٢	SV	AQ	AQ	BN	AV	N	RC	MO	SC	¥	뚱	GE	BO	BS	80	H	۸	cs	GE	21	PO	SA	10	밆	PG	GR	크	Z	S	S	∀	밀	N	AR	AR	ΑP	里	N	BG	SO	07	BS
Salerno	Arezzo	Bologna	Roma	Macerata	Rieti	Viterbo	Isernia	Potenza	Varese	Alessandria	Savona	L'Aquila	L'Aquila	Benevento	Avellino	Benevento	Reggio Calabria	Modena	Piacenza	Terni	Cremona		Bologna			Chieti	Varese	Cosenza	Genova	Lucca	Lodi	Salerno	Torino	Pescara	Perugia	Grosseto	Teramo	Mantova	Siena	Cuneo	Viterbo	Teramo	Cuneo	Arezzo	Arezzo	Ascoli Piceno	Teramo	Cuneo	Bergamo	Sondrio	Lodi	Brescia
Campania	Toscana	Emilia-Romagna	Lazio	Marche	Lazio	Lazio	Molise	Basilicata	Lombardia	Piemonte	Liguria	Abruzzo	Abruzzo	Campania	Campania	Campania	Calabria	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Umbria	Lombardia	Campania	Emilia-Romagna	Lombardia	Emilia-Romagna	Abruzzo	Lombardia	Calabria	Liguria	Toscana	Lombardia	Campania	Piemonte	Abruzzo	Umbria	Toscana	Abruzzo	Lombardia	Toscana	Piemonte	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Toscana	Toscana	Marche	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia
Castel San Lorenzo	Castel San Niccolò	Castel San Pietro Terme	Castel San Pietro Romano	Castelsantangelo sul Nera	Castel Sant'Angelo	Castel Sant'Elia	Castel San Vincenzo	Castelsaraceno	Castelseprio	Castelspina	Castelvecchio di Rocca Barbena	Castelvecchio Calvisio	Castelvecchio Subequo	Castelvenere	Castelvetere sul Calore	Castelvetere in Val Fortore	Caulonia	Castelvetro di Modena	Castelvetro Piacentino	Castel Viscardo	Castelvisconti	Castel Volturno	Castenaso	Castenedolo	Castiglione dei Pepoli	Castiglione Messer Marino	Castiglione Olona	Castiglione Cosentino	Castiglione Chiavarese	Castiglione di Garfagnana	Castiglione d'Adda	Castiglione del Genovesi	Castiglione Torinese	Castiglione a Casauria	Castiglione del Lago	Castiglione della Pescaia	Colledara	Castiglione delle Stiviere	Castiglione d'Orcia	Castiglione Falletto	Castiglione in Teverina	Castiglione Messer Raimondo	Castiglione Tinella	Castiglion Fibocchi	Castiglion Fiorentino	Castignano	Castilenti	Castino	Castione della Presolana	Castione Andevenno	Castiraga Vidardo	Casto
C262	C263	C265	C266	C267	C268	C269	C270	C271	C273	C274	C276	C278	C279	C280	C283	C284	C285	C287	C288	C289	C290	C291	C292	C293	C296	C298	C300	C301	C302	C303	C304	C306	C307	C308	C309	C310	311	C312	C313	C314	C315	C316	C317	318	C319	C321	C322	C323	C324	C325	C329	C330

-		Brescia	BS	7.467	1.879.044	2.378.214	251.65	0,0000989617	318,50	0.000092828
E	ombardia Bre						20,123			0,0000000000
Puglia	a Lecce	8	H	2.765	453.588	753.188	164,05	0,0000238887	272,40	0,000029399
Puglia	a Lecce	9.	E	3.706	536.209	950.743	144,69	0,0000282400	256,54	0,000037110
Puglia	a Lecce	8	LE	5.113	2.211.357	3.106.865	432,50	0,0001164633	607,64	0,000121269
Fom	dia	Bergamo	BG	1.238	342.066	435.500	276,31	0,0000180153	351,78	0,000016999
Lazio		Frosinone	R	4.462	908.191	1.290.727	203,54	0,0000478308	289,27	0,000050380
Ē	Emilia-Romagna Forl	Forlì-Cesena	FC	6.277	2.849.643	3.468.205	453,98	0,0001500792	552,53	0,000135373
Lazio		Frosinone	FR	3.825	973.612	1.243.108	254,54	0,0000512762	325,00	0,000048522
E	ombardia Var	Varese	×,	5.031	1.485.036	1.887.053	295, 18	0,0000782109	375,09	0,000073656
Basi	Basilicata Pote	Potenza	PZ	928	114.552	178.918	123,44	0,0000060330	192,80	0,000006984
Molise		Campobasso	CB	873	234.984	315.828	269,17	0,0000123756	361,77	0,000012328
Calabria		Cosenza	cs	239	32.757	53.910	137,06	0,0000017252	225,56	0,000002104
Calabria		Cosenza	SO	20.814	3.795.333	6.817.021	182,35	0,0001998849	327,52	0,000266085
Calabria		Catanzaro	CZ	85.544	20.506.382	31.032.767	239,72	0,0010799888	362,77	0,001211287
Abr		Pescara	E	1.235	259.243	379.800	209,91	0,0000136533	307,53	0,000014825
Ē	Emilia-Romagna Rimini	<u>:</u>	Z.	16.526	8.267.013	12.379.894	500,24	0,0004353903	749,12	0,000483218
Can	Campania Ben	Benevento	BN	1.899	328.618	516.955	173,05	0,0000173070	272,22	0,000020178
Fom	Lombardia Pavia	ā	Z	6.640	1.692.274	2.303.087	254,86	0,0000891253	346,85	0,000089895
Sar	Campania Sale	Salerno	SA	50.797	10.783.625	16.832.003	212,29	0,0005679302	331,36	0,00065695
Pien	Piemonte Biella	a	⊞	3.535	1.336.661	1.737.618	378,12	0,0000703965	491,55	0,000067824
Pien		Novara	NO	381	145.758	182.267	382,57	0,0000076765	478,39	0,000007114
Pien	Piemonte Nov	Novara	NO	1.161	366.132	479.918	315,36	0,0000192827	413,37	0,000018732
Pier	Piemonte Torino	ou	10	2.214	726.685	902.140	328,22	0,0000382716	407,47	0,000035213
Veneto		Verona	æ	0.070	2.613.323	3.243.003	430,53	0,0001376332	534,27	0,000126583
Pien		09	CN	671	257.782	315.528	384,18	0,0000135764	470,24	0,000012316
Pier	9	09	CN	5.346	2.109.011	2.655.632	394,50	0,0001110732	496,75	0,000103656
Puglia		8	E	12.787	2.379.433	3.995.160	186,08	0,0001253152	312,44	0,000155941
Pien		Novara	ON S	1.301	506.653	628.866	389,43	0,0000266834	483,37	0,000024546
ш П		Q.	8 :	189	85.816	109.398	454,05	0,0000045196	578,83	0,000004270
<u>ا</u>	<u>a</u>	Varese	Α .	5.614	1.632.956	2.142.988	290,87	0,0000860012	381,72	0,000083646
Veneto		Venezia	, VE	12.861	3.468.530	4.993.884	269,69	0,0001826735	388,30	0,000194924
Veneto		reviso	≥ :	2.857	961.436	1.234.029	336,52	0,0000506350	431,93	0,000048167
Fig.	Φ.	Alessandria	A.	790	115.333	149.183	443,59	0,0000060/41	5/3,/8	0,000005823
veneto		Venezia	A 5	26.554	20.278.222	28.719.644	763,66	0,00106/9/25	1.081,56	0,00121100,0
Lazio	-	. a	Ā (10.723	2.305.934	0.009.000	50,612	0,0001214443	310,10	0,000,0132302
E -	ombardia Lodi	Lodi	2 5	2.097	690.764	884.146	329,41	0,0000363798	421,62	0,000034510
		iza e della Dilaliza	2 0	7.734	724 723	2.000.129	76,282	0,0000386604	936.03	0,000,000,00
	9	Medeso	20 2	2,003	704.503.5	920.143	274 90	0,000,034,363	000,90 400 EA	0,000033313
9	Diemonte Torino	gi g	2 €	7 358	2.065.858	20.313.232	383.80	0,0001371262	402,34	0,000131300
<u> </u>		<u> </u>	2 1	0.000	2.000.000	2.030.023	60,000	0,000,000,0	00,000	10001000,0
Ē.	lagna	Keggio nelli Emilia	발 :	9.617	4.001.4/1	0.333.223	413,72	0,0002139014	045,13	0,000247202
E ,	00	Mantova	NIN :	3.702	1.165.190	1.493.942	309,73	669130000	397,11	0,00000001
LOS		Arezzo	AR	9.446	2.735.617	3.842.753	289,61	0,0001440740	406,81	0,000149992
Lom		Brescia	BS	10.780	3.257.690	4.273.434	302,20	0,0001715695	396,42	0,000166803
Lom	ombardia Var	Varese	۸×	807	253.116	323.209	313,65	0,0000133306	400,51	0,000012616
Lom	ombardia Ber	Bergamo	BG	1.634	610.331	743.446	373,52	0,0000321437	454,99	0,000029019
Veneto		Verona	٧R	1.521	398.975	541.164	262,31	0,0000210124	355,79	0,000021123
Lazio		Frosinone	Æ	22.423	4.316.675	6.296.840	192,51	0,0002273419	280,82	0,000245782
Lom	ombardia Pavia	.ea	_	244	110.346	138.417	452,24	0,0000058115	567,28	0,000005403
Tosc		Livorno	_	27.890	13.940.952	19.055.340	499,85	0,0007342139	683,23	0,000743778
Lom	ombardia Bre	Brescia	BS	1.090	390.199	505.737	357,98	0,0000205502	463,98	0,000019740

Optimizaçãe SERTION 1962 SERTION 1958 SERTION
to the control of the contro
Combardie Sondrio SO 422
National Color National Color
lessapica Veneto Puglia Cadabria Onnondo Permonte Campania III Campania Permonte Permonte Permonte Campania III Campania Permonte Permonte Permonte Permonte Campania Abruzzo Itazio Ita
Cedrasco Ceggia Ceggia Messapica Ceglia Ceglia Celenza sul Trigno Celenza a sul Trigno Celenza Valfotore Celico Cella Monte Cellarara Cellarara Cellarara Cellarara Celleri Enomondo Celleri Enomondo Celleri Enomondo Celleri Bulgheria Celleri Bulgheria Celleri Cennol Cerrano Cerr

0,000053553	0,000008642	0,000035532	0,000019370	0,000032782	0,000005322	0,000004301	0,000011438	0,000347964	0,000020604	0,000102411	0,000005584	0,000665341	0,000027872	0,000170662	0,000013415	0,000013998	0,000184575	0,000076399	0,000694189	0,000055093	0,000042360	0,000020324	0,000003123	0,000184787	0,000006468	0,000027581	0,000048534	0,000010249	0,000014664	0,000066380	0,000243899	0,000051789	0,000004982	0,000267950	0,000063529	0,000008768	0,000015889	0,000082257	0,000081727	0,000079823	0,000004020	0,000011313	0,0000037391	0,000020066	0,000674071	0,001385973	0,000005369	0,000024339	908660000'0	0,000036916	0,000066491	0,000008411
537,20	560,54	455,16	3.121,12	529,55	451,45	615,64	430,96	1.671,30	493,34	395,92	1.222,84	298,84	244,88	472,73	237,36	326,33	739,33	514,00	507,37	414,16	301,54	527,56	360,41	438,23	412,18	541,88	443,13	448,09	325,26	334,64	418,30	513,08	236,80	443,63	298,75	203,29	923,05	374,58	269,86	397,10	2.104,09	441,84	424,81	454,14	463,60	1.231,68	176,57	288,29	291,36	198,02	1.530,53	178,23
0,0000608316	0,0000087157	0,0000357215	0,0000237407	0,0000357655	0,0000054942	0,0000047909	0,0000128207	0,0004054215	0,0000209877	0,0001138282	0,0000061858	0,0005574807	0,0000237883	0,0001733446	0,0000117130	0,0000157063	0,0002102813	0,0000860532	0,0007893111	0,0000554185	0,0000341808	0,0000205800	0,0000028514	0,0001939249	0,0000055549	0,0000308182	0,0000500729	0,0000102697	0,0000139923	0,0000718591	0,0002571772	0,0000557463	0,0000043719	0,0002824727	0,0000648632	0,0000061774	0,0000195660	0,0000854649	0,0000874820	0,0000843004	0,0000000	0,0000126031	0,0000391686	0,0000180607	0,0006895111	0,0013220557	0,0000050139	0,0000257678	0,0000712612	0,0000262808	0,0000738701	0,0000071994
452,25	418,96	339,13	2.835,08	428,18	345,44	508,20	357,99	1.443,19	372,44	326,14	1.003,87	185,58	154,90	355,87	153,59	271,36	624,25	429,08	427,56	308,76	180,33	395,91	243,88	340,85	262,37	448,75	338,83	332,76	230,03	268,48	326,90	409,32	154,01	346,61	226,06	106,15	842,43	288,44	214,08	310,81	02,000,1	364,79	329,81	302,94	351,46	870,74	122,21	226,20	154,18	104,48	1.260,21	113,07
1.372.011	221.415	910.316	496.259	839.863	136.337	110.200	293.050	8.914.722	527.869	2.623.741	143.072	17.045.818	714.077	4.372.294	343.698	358.632	4.728.738	1.957.320	17.784.897	1.411.463	1.085.251	520.705	80.011	4.734.184	165.697	706.610	1.243.432	262.581	375.674	1.700.629	6.248.619	1.326.830	127.635	6.864.796	1.627.588	224.636	407.064	2.107.409	2.093.817	2.045.041	103.139	289.848	957.954	514.084	17.269.467	35.508.161	137.546	623.567	2.556.985	945.764	1.703.476	215.482
1.155.045	165.491	678.266	450.778	679.101	104.322	290.96	243.434	7.697.977	398.506	2.161.323	117.453	10.585.215	451.683	3.291.396	222.402	298.224	3.992.735	1.633.943	14.987.114	1.052.264	649.011	390.765	54.141	3.682.166	105.474	585.164	950.763	194.997	265.680	1.364.431	4.883.176	1.058.489	83.012	5.363.475	1.231.596	117.294	371.510	1.622.773	1.661.073	1.600.660	91.321	239.302	743.717	342.930	13.092.153	25.102.650	95.202	489.267	1.353.079	499.009	1.402.615	136.699
2.554	395	2.000	159	1.586	302	179	089	5.334	1.070	6.627	117	57.039	2.916	9.249	1.448	1.099	96:39	3.808	35.053	3.408	3.599	286	222	10.803	402	1.304	2.806	586	1.155	5.082	14.938	2.586	539	15.474	5.448	1.105	441	5.626	7.759	5.150	9 (929	2.255	1.132	37.251	28.829	6//	2.163	8.776	4.776	1.113	1.209
Z	٩٢	O	10	BG	٩F	Α	Α	SV	¥	za MB		FG	S	8	Щ	RM	8	9	₩	AN	BN	PG	ΑΤ	ш	NO	AL	B	AT	S	₩	M	ΛR	PZ	ᇤ	Α	CZ	RM	G	Ξ.	S 9	ک د	BS:	S	≥	RM	Æ	S	PO	Α	SE	№	SS
Mantova	Alessandria	Cuneo	Torino	Bergamo	Alessandria	Pavia	Pavia	Savona	Imperia	Monza e della Brianza		Foggia	Cosenza	Como	Teramo	Roma	Como	Lecco	Milano	Ancona	Benevento	Perugia	Asti	Firenze	Cuneo	Alessandria	Biella	Asti	Isernia	Milano	Milano	Verona	Potenza	Firenze	Pavia	Catanzaro	Roma	Padova	Frosinone	Cuneo	vercelli	Brescia	Cuneo	Pavia	Roma	Ravenna	Cosenza	Lodi	Avellino	Caserta	Imperia	Cosenza
Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Emilia-Romagna	Puglia	Calabria	Lombardia	Abruzzo	Lazio	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Marche	Campania	Umbria	Piemonte	Toscana	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Molise	Lombardia	Lombardia	Veneto	Basilicata	Toscana	Lombardia	Calabria	Lazio	Veneto	Lazio	Piemonte	Flemonte .	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lazio	Emilia-Romagna	Calabria	Lombardia	Campania	Campania	Liguria	Calabria
Ceresara	Cereseto	Ceresole Alba	Ceresole Reale	Cerete	Cerreto Grue	Ceretto Lomellina	Cergnago	Ceriale	Ceriana	Ceriano Laghetto	Cerignale	Cerignola	Cerisano	Cermenate	Cermignano	Cerreto Laziale	Cernobbio	Cernusco Lombardone	Cernusco sul Naviglio	Cerreto d'Esi	Cerreto Sannita	Cerreto di Spoleto	Cerreto d'Asti	Cerreto Guidi	Cerretto Langhe	Cerrina Monferrato	Cerrione	Cerro Tanaro	Cerro al Volturno	Cerro al Lambro	Cerro Maggiore	Cerro Veronese	Cersosimo	Certaldo	Certosa di Pavia	Cerva	Cervara di Roma	Cervarese Santa Croce	Cervaro	Cervasca	Cervatio	Cerveno	Cervere	Cervesina	Cerveteri	Cervia	Cervicati	Cervignano d'Adda	Cervinara	Cervino	Cervo	Cerzeto
C502	C503	C504	C505	C506	C507	C508	C209	C510	C511	C512	C513	C514	C515	C516	C517	C518	C520	C521	C523	C524	C525	C527	C528	C529	C530	C531	C532	C533	C534	C536	C537	C538	C539	C540	C541	C542	C543	C544	C545	C547	9 5	C549	C550	C551	C552	C553	C554	C555	C257	C558	C559	C260

0,000088172	0,000052330	0,000111916	0,000376811	0,000599269	0,000011897	0,000197553	0,002207532	0,000854567	0,000025021	0,000057914	0,000003889	0,000055937	0,000017878	0,000007311	0,000006186	0,000039584	0,000031307	0,000070400	0,000112292	0,000111735	0,000016501	0,000213142	0,000021646	0,000193979	0,000005463	0,000203326	0,000036186	0,000027271	0,000049372	0,000216709	0,000057971	0,000345333	0,000020627	0,000003694	0,001039947	0,000127538	0,000030628	0,000102679	0,000112361	0.000024334	0.000066837	0,000977566	0,000031070	0,000030533	0,000042710	0,000056850	0,000950685	0,000041083	0,000017813	0,000091118	0,000043323
241,11	562,84	3.137,04	411,17	392,48	513,99	356,73	587,25	844,63	250,60	379,47	367,70	382,46	154,79	426,64	437,79	513,22	449,59	722,61	306,12	508,37	516,17	576,56	1.621,52	397,00	304,28	763,47	715,34	454,56	347,50	389,18	290,36	462,56	303,19	461,63	977,62	456,29	396,91	304, 12	1.236,23	495.57	384.45	515,20	510,58	349,07	326,44	372,31	506,85	1.209,82	526,99	386,04	445,39
0,0000727290	0,0000592634	0,0001350678	0,0003788500	0,0006194120	0,0000133369	0,0002017342	0,0019855697	0,0007514893	0,0000226674	0,0000545694	0,0000037168	0,0000594631	0,0000129635	0,0000080803	0,0000061466	0,0000329330	0,0000345115	0,0000753217	0,0001022351	0,0001229261	0,0000171366	0,0002136120	0,0000258623	0,0002157030	0,0000045165	0,0001884099	0,0000332795	0,0000261480	0,0000508377	0,0002184612	0,0000520650	0,0003518201	0,0000172923	0,0000042068	0,0012130960	0,0001279159	0,0000305953	0,000/303140	0,0001321328	0,0000230887	0.0000659161	0,0009324084	0,0000267055	0,0000315554	0,0000476931	0,0000602809	0,0008435322	0,0000472372	0,0000170548	0,0001018160	0,0000477421
147,40	472,41	2.805,92	306,38	300,66	427,04	269,98	391,47	550,48	168,26	265,00	260,42	301,32	83,19	349,49	322,40	316,46	367,32	572,99	206,55	414,50	397,29	428,25	1.435,85	327,18	186,43	524,32	487,58	323,02	265,19	290,76	193,27	349,26	188,38	389,64	845,18	339,17	293,84	400,04	205.84	348.49	281.00	364,19	325,25	267,36	270,16	292,58	333,31	1.030,94	373,94	319,70	363,77
2.258.935	1.340.688	2.867.258	9.653.777	15.353.070	304.797	5.061.249	56.556.224	21.893.716	641.031	1.483.733	99.647	1.433.093	458.030	187.294	158.482	1.014.120	802.066	1.803.636	2.876.883	2.862.616	422.740	5.460.630	554.561	4.969.666	139.969	5.209.153	927.083	698.663	1.264.896	5.552.015	1.485.210	8.847.304	528.465	94.635	26.643.108	3.267.481	/84.688	0.002.413	2.094.017	623.429	1.712.344	25.044.919	795.999	782.256	1.094.221	1.456.480	24.356.241	1.052.542	456.371	2.334.412	1.109.913
1.380.948	1.125.270	2.564.611	7.193.449	11.761.140	253.236	3.830.447	37.701.181	14.268.969	430.400	1.036.141	70.574	1.129.061	246.146	153.425	116.710	625.318	655.291	1.430.177	1.941.198	2.334.071	325.382	4.055.977	491.062	4.095.680	85.758	3.577.450	631.898	496.487	965.286	4.148.051	988.589	6.680.216	328.338	79.877	23.033.769	2.428.814	580.930	14.300.391	2.306.962 68 930	438.399	1.251.587	17.704.187	507.072	599.161	905.577	1.144.589	16.016.642	896.921	323.829	1.933.240	906.508
9.369	2.382	914	23.479	39.118	293	14.188	96.307	25.921	2.558	3.910	271	3.747	2.959	439	362	1.976	1.784	2.496	9.398	5.631	819	9.471	342	12.518	460	6.823	1.296	1.537	3.640	14.266	5.115	19.127	1.743	205	27.253	7.161	1.977	33.633	733	1.258	4.454	48.612	1.559	2.241	3.352	3.912	48.054	870	998	6.047	2.492
89	2	10		lla Brianza MB	sio-Ossola VB				۸۸	BL	M	≥		MC	AT	SA	BS	S	S	S	BS	O	01	>	AV	S	Б	01	≥	AN	CZ	BS	PZ	S	핑	os i	ο β	2 8	2 €	2 금	Ы	. Э	FG	S	BG	A	ΛE	10	AR	BG	>
Caserta	000	Torino	Milano	Monza e della Brianza	Verbano-Cusio-Ossola				Avellino	Belluno	Imperia	Treviso	Vibo Valentia	Macerata	Asti	Salerno	Brescia	Siena	Cosenza	Cuneo	Brescia	Cuneo	Torino	Vicenza	Avellino	Siena	Pisa	Torino	Treviso	Ancona	Catanzaro	Brescia	Potenza	Isernia	Genova	Sondrio	lorino	OIIIIO	Toring	Belluno	Pistoia	Chieti	Foggia	Cremona	Bergamo	Pavia	Venezia	Torino	Arezzo	Bergamo	Vicenza
Campania	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Campania	Veneto	Liguria	Veneto	Calabria	Marche	Piemonte	Campania	Lombardia	Toscana	Calabria	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Campania	Toscana	Toscana	Piemonte	Veneto	Marche	Calabria	Lombardia	Basilicata	Molise	Liguria	Lombardia	Piemonte	Plemonte	Lombardia	Veneto	Toscana	Abruzzo	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Piemonte	Toscana	Lombardia	Veneto
Cesa	Cesana Brianza	Cesana Torinese	Cesano Boscone	Cesano Maderno	Cesara	Cesate	Cesena	Cesenatico	Cesinali	Cesiomaggiore	Cesio	Cessalto	Cessaniti	Cessapalombo	Cessole	Cetara	Ceto	Cetona	Cetraro	Ceva	Cevo	Cherasco	Chialamberto	Chiampo	Chianche	Chianciano Terme	Chianni	Chianocco	Chiarano	Chiaravalle	Chiaravalle Centrale	Chiari	Chiaromonte	Chiauci	Chiavari	Chiavenna	Chiaverano	Chiese is Value along	Chiesani valitaterico	Chies d'Alpago	Chiesina Uzzanese	Chieti	Chieuti	Chieve	Chignolo d'Isola	Chignolo Po	Chioggia	Chiomonte	Chitignano	Chiuduno	Chiuppano
C561	C563	C564	C565	C266	C267	C269	C573	C574	C576	C577	C578	C580	C581	C582	C583	C584	C585	C587	C588	C589	C591	C299	C604	C605	C606	C608	6090	C610	C614	C615	C616	C618	C619	C620	C621	C623	C624	790	0629	0830	0631	0632	0633	0634	0635	0637	0638	6890	0648	C649	C650

C651	Chiuro	Lombardia	Sondrio	80	2.406	1.015.359	1.307.353	422.01	0,0000534749	543,37	0,000051029
C653	Chiusa di Pesio	Piemonte	Cuneo	CN	3.533	1.302.941	1.699.441	368,79	0,0000686207	481,02	0,000066333
C655	Chiusa di San Michele	Piemonte	Torino	T0	1.550	451.956	596.246	291,58	0,0000238027	384,67	0,000023273
C657	Chiusanico	Liguria	Imperia	M	593	177.474	266.247	299,28	0,0000093468	448,98	0,000010392
C658	Chiusano d'Asti	Piemonte	Asti	AT	249	67.528	90.454	271,19	0,0000035564	363,27	0,000003531
C659	Chiusano di San Domenico	Campania	Avellino	۸۸	2.093	371.201	556.839	177,35	0,0000195497	266,05	0,000021735
Ce60	Chiusavecchia	Liguria	Imperia	M	514	194.177	242.890	377,78	0,0000102265	472,55	0,000009481
C661	Chiusdino	Toscana	Siena	SI	1.765	717.513	986.127	406,52	0,0000377885	558,71	0,000038491
C662	Chiusi	Toscana	Siena	SI	8.073	3.110.403	4.320.944	385,28	0,0001638124	535,23	0,000168657
C663	Chiusi della Verna	Toscana	Arezzo	AR	1.892	952.564	1.421.839	503,47	0,0000501677	751,50	0,000055498
C665	Chivasso	Piemonte		01	26.231	9.005.623	12.037.730	343,32	0,0004742900	458,91	0,000469863
6990	Canossa	Emilia-Romagna	a Reggio nell'Emilia	뮖	3.697	1.488.984	2.039.797	402,75	0,0000784188	551,74	0,000079618
C670	Crocetta del Montello	Veneto	Treviso		6.049	1.985.152	2.423.640	328,18	0,0001045500	400,67	0,000094601
C672	Cibiana di Cadore	Veneto	Belluno	В	347	257.872	323.194	743,15	0,0000135811	931,40	0,000012615
C673	Cicagna	Liguria	Genova	GE	2.238	900.446	1.109.887	402,34	0,0000474229	495,93	0,000043322
C674	Cicala	Calabria	Catanzaro	CZ	893	127.999	224.444	143,34	0,0000067412	251,34	0,000008761
C675	Cicciano	Campania	Napoli	ΝA	12.266	2.171.638	3.488.648	177,05	0,0001143714	284,42	0,000136171
C676	Cicerale	Campania	Salerno	SA	1.163	247.542	361.803	212,85	0,0000130370	311,09	0,000014122
C677	Ciciliano	Lazio	Roma	RM	1.248	333.333	388.470	267,09	0,0000175553	311,27	0,000015163
C678	Cicognolo	Lombardia	Cremona	8	917	329.621	444.221	359,46	0,0000173598	484,43	0,000017339
6290	Ciconio	Piemonte	Torino	2	364	113.561	143.657	311,98	0,0000059808	394,66	0,000005607
C680	Cigliano	Piemonte	Vercelli	ΛC	4.297	1.700.880	2.114.103	395,83	0,0000895785	492,00	0,000082519
C681	Cigliè	Piemonte	Cuneo	NO	183	50.164	68.057	274,12	0,0000026419	371,90	0,000002656
C684	Cigognola	Lombardia	Pavia	P	1.311	490.951	628.860	374,49	0,0000258564	479,68	0,000024546
C685	Cigole	Lombardia	Brescia	BS	1.437	434.880	627.101	302,63	0,0000229034	436,40	0,000024477
9890	Cilavegna	Lombardia	Pavia	Z	5.294	1.439.208	1.960.807	271,86	0,0000757973	370,38	0,000076535
6890	Cimadolmo	Veneto	Treviso	≥	3.316	1.061.642	1.360.465	320,16	0,0000559124	410,27	0,000053102
0691	Cimbergo	Lombardia	Brescia	BS	542	232.443	282.835	428,86	0,0000122418	521,84	0,000011040
5690	Ciminà	Calabria	Reggio Calabria	RC	529	92.804	126.923	175,43	0,0000048876	239,93	0,000004954
2690	Cimitile	Campania	Napoli	ΑN	6.890	1.452.316	2.357.689	210,79	0,0000764876	342,19	0,000092027
8690	Tavernole sul Mella	Lombardia	Brescia	BS	1.226	415.213	515.687	338,67	0,0000218676	420,63	0,000020129
C701	Cinaglio	Piemonte	Asti	AT	422	103.425	130.946	245,08	0,0000054470	310,30),000005111
C702	Cineto Romano	Lazio	Roma	RM	976	199.448	262.648	346,26	0,0000105041	455,99	0,000010252
C703	Cingia de' Botti	Lombardia	Cremona	CR	1.146	393.843	570.657	343,67	0,0000207421	497,96	0,000022274
C704	Cingoli	Marche	Macerata	MC	9.676	3.012.459	3.977.588	311,33	0,0001586541	411,08),000155255
C705	Cinigiano	Toscana	Grosseto	GR	2.391	1.007.280	1.329.923	421,28	0,0000530494	556,22	0,000051910
C707	Cinisello Balsamo	Lombardia	Milano	≅	74.534	20.547.848	28.494.752	275,68	0,0010821726	382,31	0,001112222
C709	Cino	Lombardia	Sondrio	SO S	331	102.771	125.587	310,49	0,0000054125	379,42	0,000004902
07.10	Cinquerronal	Calabria	Keggio Calabria	2 Y	6.213	807.312	1.341.345	129,94	0,0000425179	215,93	7,000,000,00
C/11	Cintano Cinto Eugano	Venate	Padova	2 6	740	132.06/	710 011	350,28 281.46	0,0000089554	374.10	900000000
C713	Cinto Capmanaiore	Veneto	Venezia	ΣÀ	3 107	240.941 880 654	1150.875	281,45	0,0000264692	373.31	0,000,000,000
7715	Circo Cacaring	Diamonto	Torino	i C	303	156.468	188.642	787 73	0,000,400,500	584.03	5725000000
C716	Cintano	Campania	o stage	2 Щ	371	85.282	121.323	229.87	0,000002403	327.02	0,000000,000
C717	Santa Maria del Cedro	Calabria	Cosenza	1 S	4 901	2 895 178	3 8 8 1 9 8 1	590 73	0.0001524774	792.08	000151523
C718	Cipressa	Liouria	Imperia	. ≥	1.177	869.082	1,006,565	738,39	0.0000457710	855.20	0.000039289
C719	Circello	Campania	Benevento	N	2.160	278.484	458.334	128,93	0.0000146666	212.19	0,000017890
C722	Ciriè	Piemonte	Torino	2	18.180	7.986.188	9.906.611	439,28	0,0004206004	544,92	0,000386680
C723	Cirigliano	Basilicata	Matera	MT	290	110.857	146.908	382,27	0,0000058384	506,58	0,000005734
C724	Cirimido	Lombardia	Como	8	2.102	785.033	949.377	373,47	0,0000413445	451,65	7,0000037057
C725	Cirò	Calabria	Crotone	Ж	2.520	223.653	488.834	88,75	0,0000117789	193,98	0,000019080
C726	Cirò Marina	Calabria	Crotone	쭢	13.840	1.773.896	3.570.259	128,17	0,0000934240	257,97	0,000139356
C728	Cisano Bergamasco	Lombardia	Bergamo	BG	6.151	2.256.994	2.747.153	366,93	0,0001188668	446,62	0,000107228

14.5.13 0,000001030201 369,76 0,0000072538 446,12 0,000001630 37,42 0,000001618 377,42 0,000037741 446,91 0,000036671 595,00 0,00005677 599,40 0,000166672	
0,000150024 0,0000803031 0,0000514465 0,000011645 0,00011645 0,000188874 0,000188874 0,0001583188 0,0004912226 0,001158632	0,0001595952 0,0006368930 0,0001023652 0,0000817570 0,000112584 0,000172054 0,0000123594 0,0000123594 0,000182594
27138 203,38 303,38 386,26 388,05 280,08 240,87 311,46 464,90	403,23 302,60 188,70 520,12 288,58 368,88 374,88 546,97 307,81
3.565.294 1.858.407 1.229.396 43.303 464.170 13.776.754 5.012.491 11.988.178 4.054.648	18.348 18.348.086 2.628.557 2.505.359 2.70.106 6.204.475 1.497.051 1.686.011 302.561 1.50.744 1.868.441
2.848.621 1.524.763 976.844 28.644 34.901 8.792.391 3.547.972 1.061.779 9.337.222 3.031.107	12.093.063 19.43.651 15.62.369 213.769 4.160.219 1.135.798 1.367.798 224.675 126.898 1.542.738
10.382 5.026 2.529 80 1.228 38.502 11.216 3.409 20.063	38.465 8.423 9.782 9.782 411 14.791 3.804 3.708 6.26 6.26 5.012
8	8 < ≅ C > B ™ & C ™ B C
Derganio Varese Milano Treviso Cuneo Asti Latina Brindisi Perugia	Perugia Perugia Releti Reggio Calabria Rieti Pescara Vanese Lecco Imperia Vercelii Bergamo
Lombardia Lombardia Veneto Piemonte Piemonte Lazio Puglia Umbria Veneto	Umbna Umbna Lazio Calabria Lazio Abruzzo Lombardia Ligura Piemonte
Cuserano Cistago Cistago Cistago Cistago Cistema di Valimarino Cistema di Asti Cistemino Cistemino Cittemino Cittadella Pleve	Cutta della Pleve Cutta di Castello Cittarucale Cittarova Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Cittareale Civezta Civeasco Cividate al Piano
C732 C733 C738 C738 C740 C741 C742 C742 C743	C/44 C745 C746 C749 C750 C751 C752 C755 C755

0,000068630	0,000004244	0,000117685	0,000024869	0,000070936	0,000005130	0,000095962	0,000022880	0,000257322	0,000087579	0,000278531	0,000032119	0,000123289	0,000216648	0,000054104	0,000100991	0,000017457	0,000021095	0,000022502	0,000025277	0,000225901	0,000009727	0,000012142	0,000058332	0,000021718	0,000373072	0,000078284	0,000070655	0,000035567	0,000341236	0,000066304	0,000007675	0,000003602	0,000004416	0,000006048	0,000326890	0,000003858	0,000829613	0,000018696	0,000010958	0.000003651	0.000007219	0,000015460	0,000312973	0,000005979	0,000016419	0,000017292	0,000020644	0,000052396	0,000020067	0,000031058	0,000007443
551,71	371,12	345,21	456,40	393,71	617,05	388,15	623,58	589,93	429,84	460,79	500,54	375,89	646,23	439,62	454,00	845,45	486,89	320,45	786,85	721,64	634,13	380,28	443,98	255,00	441,19	396,05	404,51	516,85	597,28	287,43	568,99	562,67	262,47	426,83	405,27	748,79	438,68	430,36	375,43	470.07	592,76	69299	491,01	241,62	1.191,62	263,39	347,04	371,03	407,37	233,07	418,17
0,0000728624	0,0000050053	0,0001261192	0,0000240141	0,0000695263	0,0000058015	0,0000982668	0,0000238036	0,0002475849	0,0001000726	0,0002945467	0,0000350200	0,0001341336	0,0002370047	0,0000609263	0,0001053859	0,0000199182	0,0000228213	0,0000234165	0,0000273306	0,0002550768	0,0000094940	0,0000128969	0,0000543082	0,0000170626	0,0003757935	0,0000881887	0,0000741873	0,0000417517	0,0003572819	0,0000654057	0,0000070369	0,0000038386	0,0000036869	0,0000060552	0,0003169656	0,0000043509	0,0008330642	0,0000167903	0,0000110411	0.0000037715	0.0000082166	0.0000149325	0,0002650488	0,0000049810	0,0000192686	0,0000150112	0,0000206867	0,0000443052	0,0000163860	0,0000259294	0,0000074369
434,10	324,36	274,18	326,63	285,99	517,16	294,58	480,82	420,67	364,01	361,15	404,47	303,09	523,94	366,90	351,12	714,93	390,38	247,15	630,55	903,90	458,70	299,37	306,35	148,48	329,37	330,67	314,78	449,67	463,48	210,13	182,78	444,42	162,43	316,73	291,24	625,86	326,47	286,44	235,55	359.86	500,04	476,53	308,18	149,17	1.036,44	169,46	257,74	232,52	246,54	144,21	309,67
1.758.287	108.739	3.015.047	637.137	1.817.357	131.432	2.458.522	586.166	6.592.500	2.243.747	7.135.869	822.883	3.158.629	5.550.441	1.386.116	2.587.349	447.245	540.447	576.485	647.581	5.787.516	249.211	311.070	1.494.437	556.401	9.557.973	2.005.608	1.810.161	911.207	8.742.350	1.698.694	196.632	92.277	113.124	154.940	8.374.816	98.841	21.254.418	478.994	280.736	93.544	184.941	396.084	8.018.254	153.186	420.644	443.025	528.889	1.342.375	514.105	795.690	190.686
1.383.480	95.039	2.394.699	455.969	1.320.136	110.156	1.865.850	451.973	4.701.040	1.900.138	5.592.731	664.945	2.546.873	4.500.147	1.156.843	2.001.025	378.198	433.321	444.622	518.942	4.843.294	180.269	244.881	1.031.181	323.977	7.135.413	1.674.491	1.408.638	792.765	6.783.923	1.241.897	133.614	72.885	70.006	114.973	6.018.413	82.614	15.817.881	318.808	209.644	71.612	156.013	283.533	5.032.637	94.576	365.864	285.026	392.791	841.248	311.130	492.338	141.210
3.187	293	8.734	1.396	4.616	213	6.334	940	11.175	5.220	15.486	1.644	8.403	8.589	3.153	5.699	529	1.110	1.799	823	8.020	393	818	3.366	2.182	21.664	5.064	4.475	1.763	14.637	5.910	731	164	431	363	20.665	132	48.451	1.113	890	199	312	595	16.330	634	353	1.682	1.524	3.618	1.262	3.414	456
10	AT	BS	AT	۸۸	AQ	PD	Ρ	븬	2	07	ш	_	Э	>	GE	ON	BG	Æ	2	C	≅	AQ	PG	BN	S	2	SS	S	æ	뮙	CB	ᆼ	ᆼ ;	₹	KM I	≅	0 :	g i	ξï	4 P	2	2 2	=	Œ	В	CB	≅	ΑP	S	ΥS	≅
Torino	Asti	Brescia	Asti	Varese	L'Aquila	Padova		Ferrara	Treviso	Lodi	Biella	Monza e della Brianza	Genova	Vicenza	Genova	Novara	Bergamo	Frosinone	Piacenza	Lecco	Rieti	L'Aquila	Perugia	Benevento	Siena	Treviso	Brescia	Lecco	Parma	Pescara	Campobasso	Chieti	Chieti	Rieti	Roma	Rieti	Torino	L'Aquila	Frosinone	L'Aquila	Torino	Torino	Livomo	Frosinone	Belluno	Campobasso	Rieti	Ascoli Piceno	Isernia	Salerno	Rieti
Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Liguria	Veneto	Liguria	Piemonte	Lombardia	Lazio	Emilia-Romagna	Lombardia	Lazio	Abruzzo	Umbria	Campania	Toscana	Veneto	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Abruzzo	Molise	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Lazio	Lazio	Piemonte	Abruzzo	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Piemonte	Toscana	Lazio	Veneto	Molise	Lazio	Marche	Molise	Campania	Lazio
Coazze	Coazzolo	Coccaglio	Cocconato	Cocquio-Trevisago	Cocullo	Codevigo	Codevilla	Codigoro	Codognè	Codogno	Coggiola	Cogliate	Cogoleto	Cogollo del Cengio	Cogorno	Colazza	Colere	Colfelice	Coli	Colico	Collalto Sabino	Collarmele	Collazzone	Colle Sannita	Colle di Val d'Elsa	Colle Umberto	Collebeato	Colle Brianza	Collecchio	Collecorvino	Colle d'Anchise	Colledimacine	Colledimezzo	Colle di Tora	Colleferro	Collegiove	Collegno	Collelongo	Collepardo	Collenietro	Colleretto Castelnuovo	Colleretto Giacosa	Collesalvetti	Colle San Magno	Colle Santa Lucia	Colletorto	Collevecchio	Colli del Tronto	Colli a Volturno	Colliano	Colli sul Velino
C803	C804	C806	C807	C810	C811	C812	C813	C814	C815	C816	C819	C820	C823	C824	C826	C829	C835	C836	C838	C839	C841	C844	C845	C846	C847	C848	C850	C851	C852	C853	C854	C855	C856	C857	C858	C829	0860	C862	2864	9980	C867	8980	6980	C870	C872	C875	0876	C877	C878	C879	C880



0,000024946 0,000035463 0,000036407 0,000038549 0,000471450 0,00015845	0,000010310 0,0000259624 0,00003328 0,000345391 0,000015000 0,000635862 0,00002777	0,000038437 0,000037639 0,000036877 0,00004388 0,000017200 0,000017200	0,000114642 0,000225823 0,000063272 0,000072314 0,000067387 0,00003322 0,0000310345	0,000010349 0,000013261 0,0000132875 0,00015240 0,00014620 0,000048790 0,000048790 0,000058874 0,000056824 0,000056824	0,000016764 0,00000285 0,000104586 0,000030264 0,00004574 0,000084726 0,000058974 0,000058974 0,000058974
217,31 405,24 272,99 305,76 469,37 320,90	28.5.28 26.9.83 562.11 562.34 3.46.45 3.46.40	466,32 343,91 460,11 388,93 421,98 454,66 289,15 403,17	282,52 564,27 205,69 385,89 567,53 374,76 349,73	36.1.70 36.1.14 1.172.76 422.39 388.87 426.20 442.31 407.05 967.65	654,07 429,40 429,40 664,36 604,36 349,35 340,36 340,36 340,36 340,36 380,40 390,90 390,90 390,90
0,0000198669 0,0000315510 0,0000370474 0,0000385782 0,000015584	0,000001119 0,000023119 0,0000145079 0,0000145079 0,0000161981 0,0000161981	0,0000325643 0,0000501687 0,00001039641 0,00001039641 0,0000151815 0,0000160679	0,0001070384 0,0002131105 0,0000653580 0,000064782 0,000034327 0,000037467 0,0003105385	0,0000162379 0,0000162379 0,0000162084 0,00001747689 0,0002193741 0,000056453 0,0000366521 0,000033667	0,0000175202 0,0000006031 0,00001108254 0,00002596118 0,00005695118 0,0000108958 0,0002464784 0,0000731855 0,0000373185 0,0000573185 0,0000573185 0,0000371850 0,0000371852 0,0000371852
128.26 267.21 169.60 226.78 233.58 233.53	169.77 169.70 267.99 430.73 360.09 231.33 123.82	266.52 267.43 267.43 265.22 268.18 317.58 346.52 201.61 311.95	195,50 387,67 185,24 274,78 463,97 287,01 245,41 290,09	310,11 1,039,72 301,42 308,60 366,05 339,61 323,05 664,30 803,14	24), 36 550, 66 337, 23 613, 60 431, 95 240, 34 240, 34 315, 39 137, 36 279, 80 313, 36 211, 31
639.113 908.547 215.387 987.615 12.078.401 405.943	651 479 695 104 8848 800 394 286 16 290 577 582 256 7 4 14 675	984.739 1.225.009 9.646.794 2.884.529 11.2668 2.302.869 440.671 394.297	2.937.099 5.785.504 1.821.002 1.882.663 1.726.425 869.079 102.568 7.950.928	7.300.320 7.30.130 8.631.862 3.877.188 4.966.093 1.249.982 862.530 13.033.141 1.682.744 429.982	13.393 2.679.40 775.362 15.12.624 1.157.348 1.786.690 287.606 6.518.959 2.770.663 1.370.371 13.060.239 76.408 571.121
377.224 599.077 133.814 732.508 7.554.575 295.416	3916,140 438,839 6,780,615 275,470 10,877,841 307,563 5,907,140	618.318 952.583 6.370.190 1.974.027 84.794 1.765.241 307.247	2,002,401 4,046,455 1,061,067 1,319,223 1,411,398 665,586 128,103 5,896,339	2000.533 2007.758 6.606.553 3.318.403 4.165.385 899.774 804.543 10.017.523 1.396.664	32,007 113.984 2.104,307 62.587 10.815.555 1.005.795 1.345,470 203.088 4.680.031 1.278.178 713.017 9.606.361 60.478 399.594
2.941 2.242 789 3.230 25.733 1.265 9.59	23,077 1,701 15,742 765 47,024 2,484 18,740	5.156 3.562 21.432 6.922 6.922 267 5.066 1.524 978	10.396 10.438 5.674 4.801 3.042 2.319 5.22 20.284	20 204 933 20 564 10 753 11 699 2 806 2.119 16.046 1,739	1.141 2.07 6.240 2.56.099 3.095 5.087 845 14.899 1.189 1.891
> H & & A A & A & A & A & A & A & A & A &	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	: & > & > & > & 3 & & & & & & & & & & & &	M SP Z S M		
Avellino Teramo Salerno Salerno Bari Avellino		ringino Viterbo Perugia Treviso Genova Lucca Frosinone L'Aquila	Latina Lecce Ancona Torino Potenza Salemo Milano		
Campania Abruzzo Campania Campania Puglia Campania	renionte Puglia Lombardia Emilia-Romagna Lombardia Puglia Campania	Veneto Lazio Umbria Veneto Liguria Toscana Lazio Abruzzo	Lazio Emilia-Romagna Puglia Marche Piemonte Basilicata Campania	Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Veneto Lombardia Piemorte Lazio Emilla-Romagna	Lombardia Veneto Lombardia Veneto Emilia-Romagna Lombardia Veneto Lombardia Abruzzo Pugita Lombardia Piemonte Calabria
Contrada Controguerra Controguerra Contursi Terme Conversano Conza della Campania	Copparino Coppario Coppario Coppario Corana Corato Corato	Corbosa Corbiano Cordiano Cordignano Coregla Ligue Coregla Anterimelli Coreno Ausonio Corfinio	Cori Coriano Corigiano d'Otranto Corinaldo Corio Corle Perticara Corleto Morriorte Corneto Morriorte Corneto Morriorte	Command Imagina Comal Imagina Comala Comala Comared Oxida Comared Oxida Comedo Vicentino Comediano d'Alba Tarquinia Compiliziono Comediano Comedia	Como storine Comovecthio Comuda Morimondo Comeggio Correzzana Correzzana Correzzana Correzzana Correszana Correspoi
C971 C972 C973 C974 C975 C976	C978 C978 C980 C982 C983 C984	C388 C388 C390 C395 C396 C398 C398	D003 D004 D007 D010 D011	0015 0016 0018 0020 0021 0022 0022	0028 0030 0033 0037 0040 0041 0042 0044



0,000004228	0,000004027	0,000008671	0,000016089	0,000018566	0,000026326	0,000115148	0,000091569	0,000055159	0,000114864	0,000035461	0,000035899	0,000019879	0,000007923	0,000013266	0,000459410	0,000002195	0,000018428	0,000021883	0,001088493	0,000004464	0,000096813	0,000006731	0,000006598	0,000018027	0,000248654	0,000015557	0,000012657	0,000011501	0,000006971	0,000005611	0,000014758	0,000044566	0,000122865	0,000020455	0,000008977	0,000049990	0,000036096	0,000093908	0,000016701	0,000034696	0,44410	0,000116715	0,000110034	0,000049173	0,000146799	0,000614214	0,000089816	0,000008928	0,000059244	0,000010458	0,000003814	0,000009587
349,38	390,76	377,78	774,82	452,57	517,63	413,23	503,64	646,45	1.538,30	795,54	472,14	333,52	379,41	566,43	552,61	271,70	485,72	392,05	437,69	653,59	455,52	216,63	383,29	513,16	455,16	378,85	377,07	441,10	344,10	454,94	692,48	468,51	408,16	471,27	606,81	386,57	1.064,18	506,18	564,46	1.149,93	17,100	759,13	498,UD	379,80	510,65	569,09	440,73	442,41	362,08	754,76	152,93	913,08
0,0000038258	0,0000040558	0,0000086675	0,0000171134	0,0000182956	0,0000284742	0,0001192482	0,0000985187	0,0000582539	0,0001370771	0,0000416322	0,0000407604	0,0000208952	0,0000080654	0,0000145184	0,0004431570	0,0000023781	0,0000197703	0,0000234061	0,0010110101	0,0000048243	0,0001107800	0,0000047619	0,0000061522	0,0000157429	0,0002665434	0,0000182951	0,0000130029	0,0000126256	0,0000076676	0,0000054263	0,0000156921	0,0000410901	0,0001391790	0,0000198768	0,0000104587	0,0000543540	0,0000426877	0,0001072041	0,0000187422	0,0000428135	0,00010000	0,0001256496	0,0001115581	0,0000514554	0,0001378502	0,0004949133	0,0000914963	0,0000101937	0,0000672117	0,0000116028	0,0000033369	0,0000113530
234,33	291,71	279,89	610,79	330,53	414,93	317,16	401,60	505,99	1.360,57	692,20	397,30	259,82	286,25	459,45	395,06	218,14	386,20	310,79	301,30	523,43	386,31	113,59	264,89	332,13	361,60	330,21	287,09	358,88	280,52	326,05	545,70	320,15	342,67	339,40	523,97	311,52	932,72	428,27	469,49	36.160.1	202,90	605,68	3/4,24	294,55	355,39	160,70	332,75	374,38	304,43	620,59	99,15	801,36
108.309	103.161	222.137	412.204	475.655	674.469	2.950.053	2.345.967	1.413.147	2.942.773	908.506	919.719	509.287	202.982	339.860	11.769.937	56.243	472.116	560.637	27.886.823	114.379	2.480.313	172.437	169.032	461.842	6.370.431	398.553	324.281	294.652	178.586	143.762	378.095	1.141.769	3.147.762	524.049	229.981	1.280.717	924.770	2.405.880	427.864	888.896	3.109.02/	2.990.201	7.819.047	1.259.801	3.760.931	15.735.949	2.301.045	228.726	1.517.821	267.939	97.722	245.619
72.643	77.010	164.576	324.942	347.389	540.657	2.264.237	1.870.633	1.106.102	2.602.764	790.495	773.942	396.750	153.142	275.669	8.414.483	45.155	375.391	444.425	19.196.644	91.601	2.103.446	90.418	116.816	298.920	5.061.017	347.380	246.893	239.730	145.589	103.032	297.954	780.202	2.642.673	377.412	198.586	1.032.051	810.536	2.035.548	355.870	812.925	2.340.000	2.385.783	2.118.219	977.014	2.617.443	9.397.210	1.737.294	193.554	1.276.189	220.309	63.359	215.566
310	264	288	532	1.051	1.303	7.139	4.658	2.186	1.913	1.142	1.948	1.527	535	009	21.299	207	972	1.430	63.713	175	5.445	962	441	006	13.996	1.052	860	899	519	316	546	2.437	7.712	1.112	379	3.313	869	4.753	758	900 0	8.920	3.939	5.000	3.317	7.365	58.478	5.221	517	4.192	355	639	269
AT	AT	AT	S	S	CR	BS	S	N	BS	2	BG	9	AT	Щ	AR	PE	Z	BS	S	M	SO	22	10	N O	B	λS			AT	AL	BG	RO S	⋝	PG	Z	BG	BG	2	o :	E G	2 !	X ;	I F	S	RΑ	쯌	쯌	≅	BG	Μ	MT	O
Asti	Asti	Asti		Cremona	Cremona	Brescia		Cuneo	Brescia	Lecco	Bergamo	Lodi	Asti	Teramo	Arezzo	Pescara	Pavia	Brescia	Cosenza	Imperia	Sondrio	Reggio Calabria	Torino	Cuneo	Biella	Savona	Ascoli Piceno	Verbano-Cusio-Ossola	Asti	Alessandria	Bergamo	Rovigo	Vicenza	Perugia	Pavia	Bergamo	Bergamo	Lecco	Vercelli	Imperia	Delgallo	Verona	Astı			Crotone	Crotone	Rieti	Bergamo	Pavia	Matera	Lecco
Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Abruzzo	Toscana	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Calabria	Liguria	Lombardia	Calabria	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Liguria	Marche	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Veneto	Veneto	Umbria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Liguria	FOILDRIGHT	Veneto	Plemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Calabria	Calabria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Basilicata	Lombardia
Cortandone	Cortanze	Cortazzone	Corte Brugnatella	Corte de' Cortesi con Cignone	Corte de' Frati	Corte Franca	Cortemaggiore	Cortemilia	Corteno Golgi	Cortenova	Cortenuova	Corte Palasio	Cortiglione	Cortino	Cortona	Corvara	Corvino San Quirico	Corzano	Cosenza	Cosio d'Arroscia	Cosio Valtellino	Cosoleto	Cossano Canavese	Cossano Belbo	Cossato	Cosseria	Cossignano	Cossogno	Cossombrato	Costa Vescovato	Costa Valle Imagna	Costa di Rovigo	Costabissara	Costacciaro	Costa de' Nobili	Costa di Mezzate	Costa Serina	Costa Masnaga	Costanzana	Costarainera	COSTR VOIDING	Costermano sul Garda	Costigliole d'Asti	Costigliole Saluzzo	Cotignola	Crotone	Cotronei	Cottanello	Covo	Cozzo	Craco	Crandola Valsassina
D050	D051	D052	D054	D056	D057	D058	D061	D062	D064	D065	990Q	D068	D072	D076	D077	D078	D081	D082	D086	D087	D088	D089	D092	D093	D094	D095	960C	660G	D101	D102	D103	D105	D107	D108	D109	D110	D111	D112	D113	D1114	= :	D118	9110	D120	D121	D122	D123	D124	D126	D127	D128	D131

68 0 000000789						85 0,000026474	96 0,000776626			01 0,000096911							_	0			_						62 0,000044060		0,000009824			08 0,000011008		J		_			92 0,000017349				J						00 0,000116456
_	34047 450.58			337,55			(0											_	_																						19924 279.50							14152 290,80	
AN 79				242,43 0,000033272;	Ü	J	J	_	J	1.399,03 0,0001217952	_						J		_	_		340,62 0,000080940				1.060,76 0,0000290503			159,13 0,0000083557	715,85 U,0000019515									328,35 U,0000160825 327 84 O 0001400057		212.28 0.0000278746		328,81 0,0000070482						330,88 0,0000941895
100 5/7	169.418	822.362	4.687.962	879.648	1.249.640	678.248	19.896.893	691.124		2.482.820																		555.924	251.6/9	7 3/1 132	281.288	282.018	220.848	890.521	1.245.047	1.745.836	136.332	1.349.823	3 308 301	800.084	374 815	3.380.224	167.351	1.001.191	30.791.710	178.698	4.647.688	1.372.857	2.983.567
171 731	121.609	713.640	3.838.529	631.760	999.029	529.687	16.174.645	564.149	138.245	2.312.598	433.124	456.116	32.465.772	523.498	2.627.730	475.529	574.767	550.015	585.371	535.303	4.878.831	1.536.869	1.581.393	2.868.539	252.476	551.595	982.955	447.888	158.655	980.055	233.449	225.953	178.771	600.729	934.350	1.343.632	82.785	1.066.798	305.308	530.731	223.270	2.582.760	133.828	677.155	23.596.659	130.448	3.868.105	976.251	1.788.431
890	376	092	11.272	2.606	3.539	1.542	34.020	1.674	765	1.653	692	366	70.943	1.725	999'.	1.284	2.181	1.725	1.609	1.383	13.566	4.512	11.582	13.211	156	520	1.417	1.131	/66	4.011	601	617	371	2.747	3.567	5.141	535	3.460	930	3.050	1.341	177.7	407	2.887	55.813	437	9.386	4.721	5.405
)/\	Cuneo	o-Cusio-Ossola	Vicenza	Chieti	Bergamo BG	Cremona	Cremona	Tecco TC	Varese	Tecco	Como	Alessandria AL	Cremona CR	Cremona	Vercelli	Vicenza	Lodi LO	Rovigo RO	Novara	Biella BI		Verbano-Cusio-Ossola VB	Napoli	Taranto	Onneo	Genova	Verbano-Cusio-Ossola VB	Teramo TE	Cosenza	Catanzaro C2	Varese	Cremona	Vercelli	Crotone KR	Varese	Verona	Salerno	Como	Orino Iorino Mi	Varies	Pascara PF	Torino	Cremona	Varese	Cuneo	Asti	Torino TO	Chieti	Ascoli Piceno AP
Diamonta	Piemonte	Piemonte	Veneto	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Veneto	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Campania	Puglia	Piemonte	Liguria	Piemonte	Abruzzo	Calabria	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Calabria	Lombardia	Veneto	Campania	Lombardia	Plemonte	Lombardia	Ahrizzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Abruzzo	Marche
eneilpeyer	Cravanzana	Cravendia	Creazzo	Crecchio	Credaro	Credera Rubbiano	Crema	Cremella	Cremenaga	Cremeno	Cremia	Cremolino	Cremona	Cremosano	Crescentino	Crespadoro	Crespiatica	Crespino	Cressa	Crevacuore	Crevalcore	Crevoladossola	Crispano	Crispiano	Crissolo	Crocefieschi	Crodo	Crognaleto	Cropalati	Cropani	Crosio della Valle	Crotta d'Adda	Crova	Crucoli	Cuasso al Monte	Veronella	Cuccaro Vetere	Cucciago	Cucegno	Cuggiono Cigliato Fabiaso	Cugnate-rabiasco	Oumiana	Cumignano sul Naviglio	Cunardo	Cuneo	Cunico	Cuorgnè	Cupello	Cupra Marittima
D130	D133	D134	D136	D137	D139	D141	D142	D143	D144	D145	D147	D149	D150	D151	D154	D156	D159	D161	D162	D165	D166	D168	D170	D171	D172	D175	D177	D179	D180	D181	D185	D186	D187	D189	D192	D193	D195	D196	D19/	0130	D201	D202	D203	D204	D205	D207	D208	D209	D210

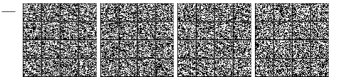
0,000042255	0,000004148	0,000062545	0,000008294	0,000162437	0,000036478	0,000107677	0,000248671	0,000094253	0,000105685	0,000035780	0,000323899	0,000005037	0,000007460	0,000131388	0,000113751	0,000046111	0,000026303	0,000083026	0,000374478	0,000011426	0,000299143	0,000007887	0,000038622	0,000047667	0,000073871	0,000012677	0,000025501	0,000040281	0,000086879	0,000059665	0,000022568	0,000046372	0,000085543	0,000041226	0,000003794	0,000005355	0)000006360	0,000159859	0,000078388	0,000023364	0,000942318	0,000705828	0,000126045	0,000015595	0,000062101	0,000080578	0,000019793	0,000056677	0,000342973	0,000023359	0,000085122	0,000011761
420,74	681,25	244,75	463,94	556,88	242,42	388,00	434,16	361,27	611,34	243,41	439,99	591,94	910,11	361,33	336,29	364,95	411,40	334,77	413,16	669,85	492,64	183,70	540,40	395,99	348,02	673,82	227,40	556,63	1.706,91	461,81	185,91	334,00	393,81	568,46	571,74	762,13	569,73	433,89	777,80	562,04	826,04	434,32	639,32	362,57	438,29	288,56	745,71	644,79	1.570,49	551,05	401,69	168,33
0,0000464096	0,0000043982	0,0000452873	0,0000084002	0,0001767982	0,0000289895	0,0001151723	0,0002542170	0,0000804890	0,0001304369	0,0000298760	0,0003343136	0,0000055941	0,0000083713	0,0001071087	0,0000996454	0,0000460361	0,0000247439	0,0000913941	0,0003780381	0,0000117437	0,0002885882	0,0000045007	0,0000443242	0,0000525745	0,0000658385	0,0000143143	0,0000242732	0,0000469959	0)000000000	0,0000654570	0,0000170746	0,0000458409	0,0000899929	0,0000449217	0,0000038958	0,0000058197	0,0000073151	0,0001558892	0,0000808097	0,0000261812	0,0010540601	0,0007522680	0,0001056980	0,0000134699	0,0000657691	0,0000751756	0,0000238830	0,0000668192	0,0003665710	0,0000234182	0,0000882380	0,0000085869
342,48	535,33	131,34	348,25	449,21	142,79	307,57	328,95	228,65	559,20	150,63	336,58	487,24	756,90	218,31	218,33	270,04	286,83	273,11	309,12	510,26	352,23	77,69	459,64	323,69	229,88	563,89	160,42	481,30	1.454,30	375,49	104,25	244,70	301,05	459,07	435,13	613,91	485,65	313,59	594,26	466,78	684,80	343,07	397,34	232,09	344,02	199,53	88'999	563,38	1.244,02	409,44	308,61	91,09
1.082.566	106.275	1.602.390	212.484	4.161.572	934.545	2.758.654	6.370.877	2.414.739	2.707.623	916.679	8.298.182	129.042	191.124	3.366.121	2.914.259	1.181.355	673.878	2.127.104	9.594.002	292.723	7.663.937	202.068	989.472	1.221.221	1.892.559	324.781	653.316	1.031.992	2.225.808	1.528.588	578.176	1.188.032	2.191.580	1.056.202	97.195	137.184	162.943	4.095.525	2.008.272	598.577	24.141.875	18.083.087	3.229.225	399.548	1.591.004	2.064.391	507.083	1.452.059	8.786.865	598.445	2.180.787	301.317
881.206	83.511	859.897	159.499	3.356.972	550.441	2.186.845	4.826.967	1.528.292	2.476.682	567.273	6.347.808	106.218	158.950	2.033.736	1.892.027	874.114	469.828	1.735.354	7.178.032	222.985	5.479.593	85.458	841.610	998.263	1.250.114	271.795	460.889	892.339	1.896.404	1.242.870	324.206	870.409	1.708.748	852.955	73.972	110.503	138.896	2.959.959	1.534.381	497.119	20.014.060	14.283.755	2.006.951	255.760	1.248.796	1.427.402	453.480	1.268.736	6.960.300	444.655	1.675.427	163.044
2.573	156	6.547	458	7.473	3.855	7.110	14.674	6.684	4.429	3.766	18.860	218	210	9.316	8.666	3.237	1.638	6.354	23.221	437	15.557	1.100	1.831	3.084	5.438	482	2.873	1.854	1.304	3.310	3.110	3.557	5.565	1.858	170	180	286	9.439	2.582	1.065	29.226	41.635	5.051	1.102	3.630	7.154	089	2.252	5.595	1.086	5.429	1.790
ON	۸۸	23	B	BG	Щ	PD	Ν	핑	≅	BN	M	8	BG	쯌	Щ	×,	¥	₩	BG	В	BS	≯	띯	×,	CZ	SO	CZ	SV	SP	80	RC	5	BS	ON	٩F	٩F	S	D D	C	Ş			SS	SS	O	SA	M	M	M	⊻	ᇤ	>
Novara	Varese	Catanzaro	Biella	Bergamo	Lecce	Padova	Mantova	Caserta	Milano	Benevento	Milano	Como	Bergamo	Crotone	Lecce	Varese	Varese	Milano	Bergamo	Belluno	Brescia	Vibo Valentia	Genova	Varese	Catanzaro	Sondrio	Catanzaro	Savona	La Spezia	Sondrio	Reggio Calabria	Foggia	Brescia	Cuneo	Alessandria	Alessandria	Cremona	Perugia	Lecco	Vercelli	Brescia	Monza e della Brianza	Cosenza	Cosenza	Cuneo	Salerno	Imperia	Imperia	Imperia	Imperia	Firenze	Vibo Valentia
Piemonte	Lombardia	Calabria	Piemonte	Lombardia	Puglia	Veneto	Lombardia	Campania	Lombardia	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Calabria	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Calabria	Liguria	Lombardia	Calabria	Lombardia	Calabria	Liguria	Liguria	Lombardia	Calabria	Puglia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Umbria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Calabria	Calabria	Piemonte	Campania	Liguria	Liguria	Liguria	Liguria	Toscana	Calabria
Cureggio	Curiglia con Monteviasco	Curinga	Curino	Curno	Cursi	Curtarolo	Curtatone	Curti	Cusago	Cusano Mutri	Cusano Milanino	Cusino	Cusio	Cutro	Cutrofiano	Cuveglio	Cuvio	Dairago	Dalmine	Danta di Cadore	Darfo Boario Terme	Dasà	Davagna	Daverio	Davoli	Dazio	Decollatura	Dego	Deiva Marina	Delebio	Delianuova	Deliceto	Dello	Demonte	Denice	Dernice	Derovere	Deruta	Dervio	Desana	Desenzano del Garda	Desio	Diamante	Scigliano	Diano d'Alba	Teggiano	Diano Arentino	Diano Castello	Diano Marina	Diano San Pietro	Dicomano	Dinami
D216	D217	D218	D219	D221	D223	D226	D227	D228	D229	D230	D231	D232	D233	D236	D237	D238	D239	D244	D245	D247	D251	D253	D255	D256	D257	D258	D261	D264	D265	D266	D268	D269	D270	D271	D272	D277	D278	D279	D280	D281	D284	D286	D289	D290	D291	D292	D293	D296	D297	D298	D299	D303



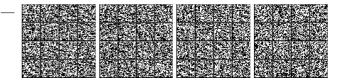
0,000042833 0,00005020204 0,000019074 0,00003467 0,000043737	0,00004016 0,000035193 0,000277124 0,000019302 0,00005839 0,000058496	0,00002084801 0,000015127 0,000015127 0,000011402 0,000068998 0,000068997	0,000057076 0,000017450 0,000003197 0,000030409 0,000128858	0,000021958 0,000030871 0,000105936 0,000142497 0,000025992 0,000027499 0,000027499	0,000004223 0,000007373 0,000007373 0,000010273 0,000010273 0,000063827 0,000063827 0,000063827 0,000063827 0,000063827 0,000063827 0,000063827 0,000063827
267.26 485.50 363.76 769.56 538.49 279.32 443.59	479,74 716,72 475,32 490,95 292,60 994,55 683,42 683,42	501,70 504,61 524,81 904,35 698,34 378,12 482,91	449,23 506,87 347,01 501,97 335,33 503,02 503,02	287,46 389,60 363,50 392,72 407,76 407,76 409,56 272,96 364,33	76137 30422 425,92 317,92 577,92 286,80 496,67 331,15 508,38 486,24 86,24 86,24 86,24 86,24 331,44 331,43 327,97
0,0000345905 0,0000454505 0,0000190066 0,000122128 0,0001029830 0,00003417 0,0000428516	0,0000389889 0,0000381447 0,0002924862 0,0000545616 0,000059135 0,000059135	0,0000191112 0,0000178850 0,0000178815 0,00001724545 0,0000649233 0,0000687355 0,0000687555	0,0000573384 0,0000193108 0,000035375 0,0000331156 0,0000538420 0,0001320183	0,0000186917 0,0000261748 0,0001086540 0,0001086540 0,000154929 0,0000304321 0,000066287 0,000256307 0,000256307	0,0000047189 0,0000214926 0,000018339 0,0001033755 0,0001033755 0,0000039416 0,0000023960 0,000003960 0,000003833 0,000056099 0,000056099 0,000026099
159,96 304,62 253,61 661,60 429,57 205,50 319,85	346,42 575,74 371,80 412,42 192,92 789,46 547,82	319,445 310,55 467,72 414,71 722,14 480,04 28811 319,20	334,48 415,72 284,61 405,15 722,47 381,95	24,86 28,66 28,52 328,71 547,71 33,8 318,8 188,56 24,195	621,96 193,59 322,68 202,50 466,83 190,06 391,77 182,77 4415,76 683,87 1,207,81 275,59 266,75
1.097.357 1.375.436 517.630 48.8672 2.451.187 8.8822 1.120.516	1025,198 901,630 7,099,813 1233,261 263,926 1,433,142 1,498,658	8.884.934 887.547 1701.960 292.105 1.793.331 1.708.146 254.975	1.462.258 447.063 81.895 779.059 1.280.523 3.301.302 E.C. E.C. E.C. E.C. E.C.	562.568 790.893 1.103.444 2.714.067 3.660.720 665.918 1.633.916 5.627.393 704.513 5.9470	108.198 641.285 460.1285 460.1202 2.547.492 468.143 595.643 27.485 24.707.244 1.835.206 1.343.173 1.150.310 676.122 637.391
656.791 862.995 360.890 420.115 1.955.399 65.350 807.953	740.305 724.276 5.553.608 1.035.993 174.017 1.137.613 1.237.520	324.627 6.666.971 324.623 1.344.919 2.36.482 1.232.736 1.305.121 1.68.540	1.088.718 366.665 67.169 628.786 1.024.228 2.506.728	335.012 49.057 89.013 2.063.078 2.942.941 577.882 1.288.113 4.378.628 496.665 396.665	88.562 408.092 399.623 7.618.603 2.057.790 311.321 473.580 15.170 18.709.686 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214 1.398.214
4.106 2.833 1.423 6.35 4.562 3.18 2.526	2.137 1.258 14.937 2.512 902 1.441 2.259	1,035 1722 709 3,243 3,23 2,568 4,519 5,28	3.255 882 236 1.552 3.759 6.563	1967 2030 3032 6911 8363 1065 3723 13740 1.467	144 1.081 1.081 1.081 1.083 1.638 1.638 1.538 1.393 1.393 1.990 1.996
Cosenza CS Lecce LE Novara NO Como CO Cuneo CN Chieft CH	_ 0	Cusio-Ossola	Mantova Bergamo Como Forli-Cesena Gremona Gonogina	entia Cusio-Ossola nto	Variese VA Asti AT Salemo SA Bescia BS Pescara LC Cuneo CN Firenze FI Bengamo VI Cuneo CN Cuneo CN Cuneo CN Cuneo CN Cuneo CN
Calabria Pugita Permonte Lombardia Piemonte Abruzzo Veneto	Liguria Liguria Veneto Lombardia Calabria Calabria Veneto	Campania Plemonte Pemonte Lombardia Lombardia Pemonte Lombardia Pemonte	Lombardia Lombardia Lombardia Emilia-Romagna Lombardia Emilia-Romagna	Campania Calabria Lombardia Piemorte Piemorte Piemorte Piemorte Piemorte Campardia Veneto Campania	Lombardia Campania Penonie Campania Lombardia Abruzzo Lombardia Penonie Toscana Lombardia Veneto Penonie
Dipignano Diso Divignano Dizzasco Doglani Doglola	Dolceacqua Dolceacqua Dolcedo Dolc Dolc Dolcago Domanico Domass Domass	Domodessola Domodessola Donato Dongo Dongo Domolletto Domolletto Domo	Dosolo Dossena Dosso del Liro Dovadola Dovera Dozza	Dragoni Drapia Drasano Dronero Druegno Dueville Dueville Dueville	Duno Dusino San Michele Eboli Edolo Elice Elo Elva Empoli Entracque Entracque Entracque Entracque
D304 D305 D309 D310 D314 D315	D318 D325 D327 D328 D329 D330	D332 D332 D341 D346 D348 D350	D352 D352 D355 D357 D360	D361 D364 D372 D373 D374 D370 D380	D386 D386 D380 D391 D403 D403 D403 D403 D412



8.491 2.655.345 38.800 10.679.551 73 86.538 3.660 17.301.313 4.65 155.397 4.31 18.877 1.365 19.889.71 2.94 11.38.35 2.161 648.293 1.154 226.399 1.154 226.378 2.115 68.70.319 3.211 684.385 1.164 20.321 2.115 766.044 2.0.321 683.35.399 3.211 684.385 1.164 20.321 2.0.100 4.803.093 2.0.100 3.55.392 2.0.100 3.55.392 3.213 884.385 2.0.100 3.55.392 3.213 88.243 2.118 884.385 2.20.100 3.20.393 3.20.303	dria dria ne e Urbino no Calabria	Veneto Treviso Puglia Brindisi Liguria Genova Pisa Cenova Besilicata Matera Plemonte Torino Liguria Savona Plemonte Cuneo Plemonte Torino Campania Salemo Permonte Torino Lombardia Salemo Permonte Torino Premonte Torino Premonte Torino Premonte Torino Premonte Torino Premonte Torino Combardia Salemo Como Marche Pesaro Marche Fermo Calabria Cadarz Calabria Cadarz Basilicata Matera Reagio Calabria Calabria Cadarz Basilicata Matera Basilicata Matera Basilicata Matera
	3880 367 456 456 1136 1136 1136 1136 1137 1138 1138 1138 1138 1138 1138 1138	dria dria P.R. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S
86.538 1230.313 155.397 188.971 15.11.580 38.997 2.36.293 5.35.399 2.36.278 7.66.044 6.870.919 1.097.194 684.385 5.33.432 4.803.093 2.138.730 12.060.392	3.660 465 485 431 1.365 5.107 9.186 1.154 2.115 2.037 3.211 481 1.846 1.958 3.832 3.832 3.833 3.	dria Pe Urbino calabria uro
	2,000 2,	dria dria dria dria dria dria dria dria
	20 5.10 5.10 20 5.10 20 20 3.21 20 20 20 3.53 3.53 3.53 3.53 3.53 3.53 3.53 3.5	dria MT RR RR RC Calabbria RC CZ
	1.38 9.0 9.0 9.0 1.11 1.11 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	dria dria A.A. B.L. CO. Collebria C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.C. C.
	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	dria dria 10 C N C N C N C N C N C N C N C N C N C
	201220 128891128	ori ori ori ori ori ori ori ori
		dria S.A. P.R. P.R. P.U. C.O. C.O. C.O. C.O. C.O. C.O. C.O. C
	3 5 5	dria SA P. R. S. A. L. C.
		orial AL AL BL CO CO TO TO TR TR TR TR TR TR TR T
	•	dria AL BL CO CO TO
		BL CO CO TO TR TR TR TR TW VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA
	•	ne TR TO CO TO
	0 . w	ne TR E Utbino PU FM VA VA Calabria RC C2
	2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ne FIR PU
	2 8 8 9 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	e Utbino P.U. FM FM VA ro CZ Calebria RC MT FE
	35.5	ro Calabria RC Calabria RC MT FE
	8 6 7 7 9 8	vA Calebria RC CZ Ino CZ MT FE
	2 6 2 6	rro CZ Calabria RC Iro CZ MT VT
	÷ 0, 8 5	Calabria RC Iro CZ MT FE
	7 80 2	iro CZ MT FE
	~ {	MT 65
		II Q
	2	
		asso CB
		VA
		ΡV
		0
		Asti
		Reggio Calabria RC Alessandria Al
		MC
		a MC
	2	
	÷	TR
	-	
	13.	Ξ
2.010 563.793		
		RO
		Venezia VE
_		
1.106 269.919		ca CS



Vibo Valentia VV 4,931 669,086 1 In Bergamo BG 3.108 1,054,648 1 Vibo Valentia VV 1,746 278,356 1 Massa-Carrara MS 2,201 906,391 1 Frosinore FR 518 591,583 1 Chiesti CH 872 228,138 2 Dobrana D7 2764 AGE,482 AGE,482
Frosinone FR 518 591.583 Chiet CH 872 228.833 Potenza PZ 2.764 495.482 Ia Pavia PV 820 22.6412 In PV 820 22.6412
S 561 S S S S S S S S S
NO (14.999 3.770.32d SV (11.160 13.020.535 C
Como CO 9827 Bergamo BG 2.952
Modena MO 16,923 7,972,600 Torino TO 734 218,858
Firenze FI 4,436 2.625.627 (
Omegna Modena MO 1.169 1.659,539
Reggio Calabria RC 850 73,303
925.229 584.882
Massa-Carrara MS 7.169
Brescia BS 8.800 Avellino AV 2.578
186
Benevento BN 3.199
2.253 755.706
Benevento BN 1.334 262.625
Ascoli Piceno AP 8.857 1.835.382
17.663.997
La Spezia SP
seto GR 20.542 12.645.777 11
Irdia Lodi LO 2.236 690.208
Latina LT 39.377 10.044.839 16
Frosinone FK 2./52 665.4/9
nagna Bologna BO 1.929
AV 2.863 615.202
PR 6997 3.341.933
Treviso TV 5.631 1.606.394
e Novara NO 2.586
te Vercelli VC 1.035
Liguria Genova GE 244 409.348 Piemorite Asti AT 494 161.733
+6+ +6+





0,000017425 0,000005740	0,000009603	0,000011714	0,000521274	0,000014404	0,000029204	0,000029222	0,000011619	0,000059041	0,000006932	0,000022096	0,000500224	0,000017463	0,000024664	0,000010044	0.000010853	0,000009585	0,000055181	0,000024225	0,000009444	0,000279086	0,000027689	0,000043121	0,000398182	0,000146202	0,000012989	0,000049503	0,000012600	0,000012932	0,0000039170	0.000067941	0,000011066	0,000022154	0,000026626	0,000004652	0,000022814	0,000830905	0,000041730	0,000048584	0,000035880	0,000038909	0,000406407	0,000009563	0,000065125	0,000017200	0,000010421	0,000090219
266,05 536,74	1.706,59	320,97	380,10	79,47	269,04	188,82	188,53	327,90	395,55	521,75	565,81	233,14	14/2,01	347,32	86.58	937,30	805,54	302,31	330,99	437,29	390,84	438,04	357,73	244,54	389,68	454,40	358,29	531,82	292,32	239.52	373,53	351,88	423,16	418,15	486,26	483,77	373,29	440,29	CO, 104	49,740	455,455 CF CG 4	1.183,52	406,65	220,88	326,00	618,88 294,67
0,0000153768	0,0000096546	0,0000117043	0,0004785561	0,0000144671	0,0000257482	0,0000250954	0,0000094322	0,0000540179	0,0000068183	0,0000238393	0,0005284081	0,0000133588	0,0000246076	0,0000111324	0.0000130170	0,0000097249	0,0000613076	0,0000211833	0,0000100941	0,0002577339	0,0000251485	0,0000404951	0,0003150299	0,0001034177	0,0000115738	0,0000541557	0,0000101757	0,0000142203	0,0000350822	0,0000465405	0,0000116340	0,0000216105	0,0000281777	0,0000039035	0,0000201994	0,0008100243	0,0000419110	0,0000459328	0,0000379068	0,0000441204	0,0004313561	0,0000113639	0,0000629386	0,0000161072	0,0000096311	0,0000790221
174,00 447,35	362.29	237,69	258,62	153,10	175,80	120,18	113,42	222,34	288,33	417,19	442,97	132,18	352,31	397.63	885.88	704,78	663,30	195,92	262,19	299,29	263,09	304,88	209,76	128,20	257,33	368,43	214,44	433,40	\$ £	121.60	291,04	254,39	331,90	260,07	319,08	349,53	277,86	312,71	381,84	320,026	338,88	1.042,38	291,26	153,30	223,29	462,41 191,28
446.424	246.026	300.104	13.354.873	309.024	748.201	748.660	297.687	1.512.612	177.601	960.999	12.815.567	447.387	031.077	676.022	278.046	245.573	1.413.731	620.642	241.952	7.150.082	709.374	1.104.741	10.201.285	3.745.646	332.773	1.268.242	322.820	331.324	1.003.532	1 740 628	283.513	567.580	682.138	119.172	584.480	21.287.517	1.069.115	1.244.708	919.226	0.1022.440	10.412.014	244.989	1.668.472	440.662	266.991	428.884 2.311.391
291.968 122.574	183.318	222.236	9.086.626	275.075	488.895	476.501	179.096	1.025.669	129.462	452.651	10.033.195	253.652	471.039	539 187	247.161	184.652	1.164.083	402.221	191.663	4.893.745	477.509	768.905	5.981.658	1.963.653	219.758	1.028.286	193.212	2/0.009	1 102 085	883 691	220.902	410.332	535.026	74.119	383.538	15.380.409	795.788	872.152	719.759	037.740	8.190.411	215.772	1.195.052	305.836	182.872	320.450 1.500.439
1.678 274	2060	935	35.135	1.790	2.781	3.965	1.579	4.613	449	1.085	22.650	1.919	755.1	1356	279	262	1.755	2.053	731	16.351	1.815	2.522	28.517	15.317	854	2.791	901	9.433	3.433	7 267	759	1.613	1.612	285	1.202	44.003	2.864	2.789	1.885	1.5/8	22.836	207	4.103	1.995	819	693 7.844
N H S	ჯ ₹	Æ	BR	≥ ₹	5 S	PZ	>	띵	AL	ΡV	KM	8 8	2 ≈	₹₹	! 2	. S	MO	M	≅	<u>B</u>	PG	22	Α	ΝΑ	2 ∶	≥ ;	5 ;	₹ ≷	₹ C	성 년	AT .	ᆼ	10	2	B	¥ :	হ	2 =	₹ ₹	₹i	_ &	S	¥ :	또 등	5 8	S S
Benevento Chieti	La spezia Alessandria	Fermo	Brindisi	VIDO Valentia Chiefi	Cosenza	Potenza	Vibo Valentia	Caserta	Alessandria	Pavia	Roma	Cosenza	Kovigo	Alessandria	Torino	Onneo		Benevento	Rieti	Perugia	Perugia	Rovigo	Napoli	Napoli	Pesaro e Urbino	Treviso	Chieti	Alessandria	Aveilino	Caserta	Asti	Chieti	Torino	Pesaro e Urbino	Pesaro e Urbino	Frosinone	Isernia	Torino	Alessandria	Alessandria	Firenze	Bergamo	Verona	Frosinone	Chieti	Salerno Cosenza
Campania Abruzzo	Liguria	Marche	Puglia	Abruzzo	Calabria	Basilicata	Calabria	Campania	Piemonte	Lombardia	Lazio	Calabria	veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Campania	Lazio	Umbria	Umbria	Veneto	Campania	Campania	Marche	Veneto	Abruzzo	Piemonte	Campania	Campania	Piemonte	Abruzzo	Piemonte	Marche	Marche	Lazio	Molise	Piemonte	Plemonte	Fiemonte	loscana	Lombardia	Veneto	Lazio	Abruzzo	Campania Calabria
Fragneto Monforte Fraine	Francavilla Bisio	Francavilla d'Ete	Francavilla Fontana	Francavilla Angliola	Francavilla Marittima	Francavilla in Sinni	Francica	Francolise	Frascaro	Frascarolo	Frascati	Frascineto	Flassinelle Polesine	Frassineto Po	Frassinetto	Frassino	Frassinoro	Frasso Telesino	Frasso Sabino	Umbertide	Fratta Todina	Fratta Polesine	Frattamaggiore	Frattaminore	Fratte Rosa	Fregona	Fresagrandinaria	Fresonara	Frigento	Villa di Briano	Frinco	Frisa	Front	Frontino	Frontone	Frosinone	Frosolone	Frossasco	Frugarolo Cubino Monformato	Fubine Monterrato	Fucecchio	Fuipiano Valle Imagna	Fumane	Fumone	Turci	Fuscaldo
D756 D757	D759	D760	D761	D/62	D764	D766	D767	D769	D770	D771	D773	D774	0770	D780	D781	D782	D783	D784	D785	D786	D787	D788	D789	D790	D791	D794	0796	070	2700	D801	D802	D803	D805	D807	D808	0810	D811	D812	2813	100.	D815	D817	D818	D819	D823	D826 D828



	B									
Fusine	Lombardia	Sondrio	SO	552	207.662	283.860	376,20	0,0000109367	514,24	0,000011080
Futani	Campania	Salerno	SA	1.091	172.127	261.104	157,77	0,0000090652	239,33	0,000010192
Sabbioneta-Binanuova	Lombardia	Cremona	CR	861	395.739	469.071	459,63	0,0000208420	544,80	0,000018309
Gabiano	Piemonte	Alessandria	AL	1.017	431.609	528.900	424,39	0,0000227311	520,06	0,000020644
Gabicce Mare	Marche	Pesaro e Urbino	PU	5.534	3.234.007	4.849.871	584,39	0,0001703221	876,38	0,000189303
Gadesco-Pieve Delmona	Lombardia	Cremona	CR	1.873	977.117	1.190.761	521,69	0,0000514608	635,75	0,000046478
Gaeta	Lazio	Latina	П	19.630	8.029.764	11.766.211	409,06	0,0004228954	599,40	0,000459265
Gaggiano	Lombardia	Milano	Ē	9.233	2.959.210	3.741.313	320,50	0,0001558497	405,21	0,000146033
Gaggio Montano	Emilia-Romagna		ВО	4.805	2.192.422	2.938.851	456,28	0,0001154661	611,62	0,000114711
Gaglianico	Piemonte	Biella	В	3.729	1.477.937	1.859.088	396,34	0,0000778370	498,55	0,000072565
Gagliano Aterno	Abruzzo	L'Aquila	AQ	234	132.213	161.329	565,01	0,0000069631	689,44	0,000006297
Gagliano del Capo	Puglia	Lecce	H	4.868	977.893	1.600.733	200,88	0,0000515017	328,83	0,000062481
Gagliato	Calabria	Catanzaro	CZ	434	84.345	124.308	194,34	0,0000044421	286,42	0,000004852
Gagliole	Marche	Macerata	MC	522	186.736	253.716	357,73	0,0000098346	486,05	0,000009903
Saiarine	Veneto	Treviso	2	5.905	2.174.611	2.617.764	368,27	0,0001145280	443,31	0,000102178
Gaiba	Veneto	Rovigo	RO	365	342.099	477.866	354,51	0,0000180170	495,20	0,000018652
Gaiola	Piemonte	Cuneo	O	574	159.573	218.146	278,00	0,0000084041	380,05	0,000008515
Saiole in Chianti	Toscana	Siena	SI	2.600	1.629.970	2.082.449	626,91	0,0000858440	800,94	0,000081283
Galatina	Puglia	Lecce	Щ	25.806	6.395.199	9.344.319	247,82	0,0003368094	362,10	0,000364732
Galatone	Puglia	Lecce	Щ	15.021	2.959.191	4.767.463	197,00	0,0001558487	317,39	0,000186086
Galatro	Calabria	Reggio Calabria	22	1.408	209.617	349.294	148,88	0,0000110397	248,08	0,000013634
Galbiate	Lombardia		2	8.451	3.274.256	4.068.542	387,44	0,0001724419	481,43	0,000158805
Galeata	Emilia-Romagna	a Forlì-Cesena	5	2.432	888.988	1.090.227	365,54	0,0000468194	448,28	0,000042554
Galgagnano	Lombardia	Lodi	9	1.315	336.052	405.496	255,55	0,0000176985	308,36	0,000015828
Gallarate	Lombardia	Varese	۸×	52.826	21.676.912	28.299.059	410,35	0,0011416359	535,70	0,001104583
Gallese	Lazio	Viterbo	∀	2.603	644.340	866.025	247,54	0,0000339348	332,70	0,000033803
Galliate Lombardo	Lombardia	Varese	¥	066	390.457	455.280	394,40	0,0000205638	459,88	0,000017771
Galliate	Piemonte	Novara	ON ON	15.518	5.027.202	6.512.543	323,96	0,0002647626	419,68	0,000254201
Galliavola	Lombardia	Pavia	2	174	106.438	133.444	611,71	0,0000056057	766,92	0,000005209
Gallicano	Toscana	Lucca	3	3.574	1.127.130	1.644.180	315,37	0,0000593614	460,04	0,000064176
Sallicano nel Lazio	Lazio	Roma	RM	6.412	1.278.440	1.807.954	199,38	0,0000673303	281,96	0,000070569
Gallicchio	Basilicata		PZ	811	138.388	178.768	170,64	0,0000072884	220,43	0,000006978
Galliera	Emilia-Romagna		BO	5.539	1.672.331	2.255.180	301,92	0,0000880749	407,15	0,000088025
Salliera Veneta	Veneto	Padova	В	7.126	2.253.820	2.934.156	316,28	0,0001186996	411,75	0,000114527
Gallinaro	Lazio	Frosinone	Æ	1.180	254.090	364.690	215,33	0,0000133819	309,06	0,000014235
Gallio	Veneto	Vicenza	>	2.334	3.004.627	3.400.855	1.287,33	0,0001582417	1.457,09	0,000132744
Gallipoli	Puglia	Lecce	쁘	19.445	8.014.073	12.002.559	412,14	0,0004220690	617,26	0,000468490
Gallo Matese	Campania	Caserta	GE	496	110.253	156.614	222,29	0,0000058066	315,75	0,000006113
Galluccio	Campania	Caserta	GE	2.011	382.335	586.709	190,12	0,0000201361	291,75	0,000022901
Galzignano Terme	Veneto	Padova	B	4.285	1.179.891	1.662.310	275,35	0,0000621401	387,94	0,000064884
Gamalero	Piemonte	Alessandria	٩F	816	333.418	408.736	408,60	0,0000175598	200'30	0,000015954
Gambara	Lombardia	Brescia	BS	4.506	1.408.119	1.801.578	312,50	0,0000741600	399,82	0,000070320
Gambarana	Lombardia	Pavia	Α	199	145.449	170.914	730,90	0,0000076602	858,86	0,000006671
Gambasca	Piemonte	Cuneo	CN	347	84.767	112.197	244,28	0,0000044643	323,33	0,000004379
Gambassi Terme	Toscana	Firenze	ᇤ	4.784	1.912.684	2.535.418	399,81	0,0001007334	529,98	0,000098964
Gambatesa	Molise	Campobasso	CB	1.269	371.548	488.510	292,79	0,0000195679	384,96	0,000019068
Gambellara	Veneto	Vicenza	⋝	3.417	1.219.851	1.444.611	326,99	0,0000642446	422,77	0,000056387
Gamberale	Abruzzo	Chieti	ᆼ	278	92.976	133.428	345,24	0,0000050547	479,96	0,000005208
Sambettola	Emilia-Romagna	a Forlì-Cesena	5	10.619	3.544.130	5.275.907	333,75	0,0001866551	496,84	0,000205932
Sambolò	Lombardia	Pavia	Z	9.617	2.791.098	3.654.496	290,23	0,0001469959	380,00	0,000142644
Sambugliano	Veneto	Vicenza	>	829	252.413	304.565	304 48	0.000132938	00 200	0 00011000
							21.125	0,000,000,0	SC' /OC	0,00011000

		BG	5.157	2.259.579	2.705.952	438,16	0,0001190029	524,71	0,000105620
a Bergamo	ك	9	1.444	420.264	501.675	291,04	0,0000221336	347,42	0,000019582
Matera	±₩		286	139.497	209.621	141,33	0,0000073467	212,38	0,000008182
Alessandria	AL:		614	328.813	406.974	535,53	0,0000173172	662,82	0,000015885
Novara	2 :		1.400	459.613	562.273	328,30	0,0000242060	401,62	0,000021947
Lombardia Lecco LC	<u> </u>		2.526	1.035.887	1.254.280	309,03	0,0000545560	415,66	0.000434671
Verona	٧R		4.150	4.370.683	5.800.132	1.053,18	0,0002301863	1.397,62	0,000226394
Brescia	BS		2.626	2.884.391	3.421.096	1.098,40	0,0001519093	1.302,78	0,000133534
a Brescia	BS		11.355	3.442.786	4.538.134	303,20	0,0001813177	399,66	0,000177135
Cuneo	S :		2.877	1.469.591	2.132.801	510,81	0,0000773975	741,33	0,000083249
Piemonte Novara NO lombardia Brascia BS	O W		1.758	576.312	3 408 288	327,82	0,0000303521	401,83	0,000027574
Pavia	} ≧		9.428	2.995.499	4.015.984	317.72	0.0001577609	425.96	0.000156754
	OJ.		2.664	1.015.781	1.348.399	381,30	0,0000534971	506,16	0,000052631
Liguria Savona SV	λS		1.345	905.201	1.053.485	673,01	0,0000476733	783,26	0,000041120
a Como	00		929	328.794	411.602	486,38	0,0000173162	88'809	0,000016066
Torino	10		530	167.268	226.883	315,60	0,0000088093	428,08	0,000008856
Catanzaro	CZ		1.876	260.015	460.013	138,60	0,0000136939	245,21	0,000017955
Torino			9.338	3.527.904	4.235.186	377,80	0,0001858005	453,54	0,000165310
Reggio nell'Emilia			5.692	2.125.509	3.022.758	373,42	0,0001119420	531,05	0,000117986
magna Forli-Cesena	<u></u>		9.315	3.562.166	5.749.270	382,41	0,0001876050	617,21	0,000224408
Vercelli	O C		7.567	3.145.566	3.938.290	415,70	0,0001656643	520,46	0,000153721
dia Brescia	S G		12.202	3.406.700	4.725.019	279,19	0,0001794172	387,23	0,000184429
veneto Rovigo RO	2 5		1.449	400.034	316.012	322,04	0,0000245/5/	430,65	0,000024357
Alessandria	2 ⊲		00/	201.021	2716.084	301,00	0,0000137469	304,30	0,000012333
Roma	4 <u>8</u>		1.920	374.715	467.783	195.16	0.0000197347	243.64	0.000018259
ırdia Varese	¥ >		9.101	3.305.534	4.434.682	363,21	0,0001740892	487.27	0,000173097
Toscana Grosseto GR	GR		8.204	2.702.268	3.944.058	329,38	0,0001423176	480,75	0,000153947
Lombardia Mantova MN	ZΨ		3.029	1.101.410	1.341.723	363,62	0,0000580069	442,96	0,000052371
Varese	۸۸		4.560	1.574.816	1.948.315	345,35	0,0000829392	427,26	0,000076048
lia Bergamo	BG 1		4.907	1.743.874	2.136.806	355,39	0,0000918428	435,46	0,000083405
Veneto Padova PD	로 9		4.310	1.390.308	1.704.132	322,58	0,0000/32219	395,39	0,000066517
omagna Piacenza	: C		2.096	1 466 259	1819641	699.55	0.000072219	868 15	0.000000000
Mantova	Z		2.064	823.107	1.058.987	398,79	0,0000433497	513,08	0,000041335
lagna Rimini	R		1.112	381.094	510.234	342,71	0,0000200707	458,84	0,000019916
Lombardia Varese VA	۸×		2.849	834.400	1.096.636	292,87	0,0000439445	384,92	0,000042804
Lazio Roma RM	RM		2.667	1.328.050	1.827.043	234,35	0,0000699431	322,40	0,000071314
Ancona	AN		1.662	631.807	813.377	380,15	0,0000332747	489,40	0,000031748
a Cremona	S		1.116	437.519	543.993	392,04	0,0000230424	487,45	0,000021233
te Ouneo	S		2.590	993.527	1.276.669	383,60	0,0000523251	492,92	0,000049832
Genova	핑		560.688	286.693.728	368.809.900	511,32	0,0150990068	657,78	0,014395577
Basilicata Potenza PZ	PZ		5.262	908.853	1.416.545	172,72	0,0000478657	269,20	0,000055291
Lazio Roma RM	RM		22.975	6.396.330	9.344.371	278,40	0,0003368690	406,72	0,000364734
Lombardia Como CO	8		1.058	713.447	888.335	674,34	0,0000375744	839,64	0,000034674
Reggio Calabria			2.391	322.826	443.976	135,02	0,0000170019	185,69	0,000017329
			11.810	2.644.920	4.069.704	223,96	0,0001392973	344,60	0,000158851
			1.152	339.189	480.737	294,43	0,0000178637	417,31	0,000018764
Pavia	ΡV		1.415	362.134	453.854	255,92	0,0000190721	320,74	0,000017715
Varese	Ϋ́		10.753	3.225.769	4.063.475	566,99	0,0001698883	377,89	0,000158608
Piemonte Torino TO	0		1.109	427.052	542.809	385,08	0,0000224911	489,46	0,000021187

	(i									
D984	Germagno	Premonte	Verbano-Cusio-Ossola	8 V.	181	72.282	88.385	399,35	0,0000038068	488,32	0,000003450
2000	Germana	Calabria	Valese Vibo Valentia	\$ }	1 035	199 500	373 082	103.10		167.43	0,000037049
0660	Geroral Alta	Lombardia	Sondrio	> C	161	385.417	431 640	2.393.89		2 680 99	0,000012848
D993	Gerre de Caprioli	Lombardia	Cremona	8 8	1.305	400.310	523.526	306.75		401.17	0.000020435
D995	Gessate	Lombardia	Milano	W	8.774	2.949.994	3.632.469	336,22		414,00	0,000141784
966Q	Gessopalena	Abruzzo	Chieti	ᆼ	1.233	373.466	516.627	302,89		419,00	0,000020165
D998	Gesualdo	Campania	Avellino	ΑV	3.256	661.774	928.618	203,25		285,20	0,000036246
D999	Ghedi	Lombardia	Brescia	BS	18.496	5.221.808	6.696.571	282,32		362,06	0,000261384
E001	Ghemme	Piemonte	Novara	S	3.369	1.371.667	1.658.984	407,14		492,43	0,000064754
E003	Ghiffa	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	۸B	2.283	1.149.043	1.427.418	503,30		625,24	0,000055716
E006	Ghisalba	Lombardia	Bergamo	BG	6.134	1.821.144	2.316.394	296,89		377,63	0,000090415
E007	Ghislarengo	Piemonte	Vercelli	۸C	821	325.826	415.517	396,86		506,11	0,000016219
E008	Giacciano con Baruchella	Veneto	Rovigo	RO	2.058	649.080	940.529	315,39		457,01	0,000036711
E009	Giaglione	Piemonte	Torino	10	591	382.316	455.551	646,90		770,81	0,000017781
E010	Gianico	Lombardia	Brescia	BS	2.115	594.882	793.914	281,27		375,37	0,000030988
E011	Giano Vetusto	Campania	Caserta	띵	653	147.515	217.523	225,90		333,11	0,000008490
E012	Giano dell'Umbria	Umbria	Perugia	PG	3.677	1.080.226	1.477.321	293,78		401,77	0,000057664
E015	Giarole	Piemonte	Alessandria	AL	029	202.894	262.129	302,83		391,24	0,000010232
E020	Giaveno	Piemonte	Torino	10	16.150	6.287.991	8.187.929	389,35		66'909	0,000319595
E021	Giavera del Montello	Veneto	Treviso	≥	5.170	1.659.362	2.057.667	320,96		398,00	0,000080316
E024	Gifflenga	Piemonte	Biella	В	104	47.567	64.318	457,37		618,44	0,000002510
E025	Giffone	Calabria	Reggio Calabria	RC	1.589	162.878	287.165	102,50		180,72	0,000011209
E026	Giffoni Sei Casali	Campania	Salerno	SA	4.950	904.904	1.327.851	182,81		268,25	0,000051829
E027	Giffoni Valle Piana	Campania	Salerno	SA	11.485	1.721.166	2.853.794	149,86		248,48	0,000111391
E028	Gignese	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	1.056	1.324.591	1.517.300	1.254,35		1.436,84	0,000059224
E030	Gildone	Molise	Campobasso	89	750	184.978	251.311	246,64		335,08	608600000'0
E031	Gimigliano	Calabria	Catanzaro	CZ	3.011	415.307	692.407	137,93		229,96	0,000027026
E033	Ginestra	Basilicata	Potenza	PZ	708	110.653	137.430	156,29		194,11	0,000005364
E034	Ginestra degli Schiavoni	Campania	Benevento	BN	415	78.576	114.780	189,34		276,58	0,000004480
E036	Ginosa	Puglia	Taranto	ΤA	21.829	6.393.094	9.435.268	292,87	0,0003366986	432,24	0,000368282
E037	Gioi	Campania	Salerno	SA	1.124	170.546	288.838	151,73		256,97	0,000011274
E038	Gioia del Colle	Puglia	Bari	BA	26.690	7.232.247	10.003.989	270,97		374,82	0,000390481
E039	Gioia Sannitica	Campania	Caserta	OE .	3.284	366.057	684.742	111,47		208,51	0,000026727
E040	Gioia dei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.710	444.477	707.212	259,93		413,57	0,000027604
E041	Gioia Tauro	Calabria	Reggio Calabria	SC C	19.089	3.241.268	5.431.925	169,80		284,56	0,000212022
E044	Gioiosa Ionica	Calabria	Reggio Calabria	RC	6.712	1.044.435	1.746.024	155,61	0,0000550062	260,13	0,000068152
E045	Giove	Umbria	Terni	¥ i	1.839	593.576	794.838	322,77		432,21	0,000031025
E047	Giovinazzo	Puglia	Barı	BA 0-1	19.465	5.484.477	7.909.281	281,76		406,33	0,000308/19
E050	Girtfalco	Calabria	Catanzaro	Z = 5	5.538	1.057.989	1.799.335	191,04		324,91 306.16	0,0000070233
E032	Gissi	Puolis	Cilett	5 4	1 1 1 1 1	175 495	300 860	281,32	0,0000081423	390, 10	0,000038442
E053	Graggian Company	- agila	Noveli	1 5	150 005	22 400 9E4	30 004 407	100,01		20,03	0,000611744
F054	Girliano Teatino	Abritzo	Chieti	₹ 5	1 132	23.133.034	343.606	200,72		303.54	0,001337430
E057	Giuliano di Roma	lazio	Frosinone		2 332	481 507	684 416	206,78	. ~	293.49	0,000015114
F058	Giulianova	Abruzzo	Teramo	£ #	23.423	8 610 084	12.434.847	367.59		530.88	0.000485363
E060	Gindano	Campania	Salerno	- VS	1.285	240.526	328.343	187,18		255,52	0.000012816
E061	Giurdianano	Pualia	Lecce	Ш	1.935	332.417	547.167	171.79		282.77	0.000021357
F062	Ginssado	Lombardia	Pavia	1 2	5 2 1 4	1.345 194	1 727 459	258 00		331.31	0.000067427
F063	Ginssano	Lombardia	Monza e della Brianza	. W	25.988	8 488 167	10 729 203	326.62		412.85	0.000418788
E064	Giustenice	Liguria	Savona	l AS	993	368,636	449.809	371,23		452,98	0.000017557
FORE	ellevanio	Licinia	Savona	\\ \(\sigma_{\sigma} \)	400	222 694	260 781	556 73		651.95	0.000010179
F067	Givoletto	Piemonte	Torino	s C	4 NR1	1.142.736	1.421.108	280.01 280.01		348.23	0,000010173
		2	2 5 5	2	- 3		201.124.1	200,00		21,010	2000000

2.175 2.671.559 757.845
94 138.190 254 89.373
c
4.935 1.471.680 2.283 812.392
-
2.568 809.744 2.124 630.235
28.024 5.197.399
2.812 1.294 1.294 517.044
1.234 229.838
-
1.347 2016.322 4.784 904.769
2
ζ,
664 489.230

0,000027885 0,000011022 0,000008162 0,000007397	0,000305883 0,000044205 0,00018550 0,000032794	0,000161469 0,000079549 0,000013802 0,000038121	0,000073906 0,000027133 0,000080482	0,000044758	0,000011901	0,000021639	0,000055766	0,000014394 0,000083675	0,000040681	0,001795361	0,000410127	0,000412180	0,000339420	0,000044908	0,000041/94	0,000019685	0,000019901	0,000051383	0,000028901	0,000138322	0,0000185/4	0,000179091	0,000068747	0,000076899	0,000012596	0,000094231	0,000245974	0,000114201	0,000020829	0,000006027	0,000047069
472,80 478,59 637,54 651,25	587,05 369,74 445,11 1.414,41	328,00 470,67 234,95 491,02	439,11 315,39 531,15	937,69 1.012,07	640,57 625,09	373,58	677,12	1.940,89 492,13	634,74	564,79 459,51	514,36	343,07 364.81	546,87	357,53	438,47 212.71	244,94	283,25	482,03	440,99	477,40	305,23 261.45	268,22	462,40	361,49	449,46	422,65	441,98	400,70	354,34	460,91	457,12
0,0000288208 0,0000110035 0,0000088771 0,00007784000	0,000318/423 0,0000504908 0,0002031273 0,0000347376	0,0001405461 0,0000840631 0,0000108233 0,0000412848	0,0000790627 0,0000245123 0,0000846654	0,0000088562 0,0000526459	0,0000122483	0,0000227766	0,000608024	0,0000160501 0,0000948213	0,0000454599	0,001/499803 0,0000184894	0,0004375826	0,0003684905	0,0003091374	0,0000462152	0,0000402141	0,0000192497	0,0000184239	0,0000536076	0,0000309448	0,0001522510	0,0000190343	0,0001387535	0,0000758047	0,0000614065	0,0000113765	0,0000931769	0,0002360526	0,0001049149	0,0000234207	0,0000066543	0,0000496684
362,17 354,12 513,89 511,56	453,82 312,99 361,13 1.110,41	211,59 368,63 136,55 394.12	348,15 211,17 414.11	760,89 882,28	488,59 532,42	291,42	547,15	1.603,96 413,32	525,68	408,00 355,69	406,73	227,31	369,14	272,69	312,68 129.03	177,52	194,35	372,71 324 73	349,95	389,45	231,83	154,02	377,88	213,94	300,85	309,73	314,35	356.39	295,29	377,16	357,50
714.400 282.370 209.115 189.512	7.828.928 1.132.519 4.753.725 840.159	4.136.771 2.038.015 353.594 976.646	1.893.451 695.127 2.061.917	207.230 1.146.675	304.911 539.456	554.386	1.428.713	368.770 2.143.719	1.042.236	45.996.552 453.539	10.507.317	10.559.919 2.796.239	8.695.838	1.150.516	1.0/0./54	504.321	509.855	1.316.415	740.429	3.543.775	3 193 384	4.588.256	1.761.286	1.970.127	322.714	2.414.167	6.301.774	2.523.739	533.635	154.404	1.205.887
547.237 208.930 168.556 148.863	6.052.148 958.699 3.856.897 659.583	2.668.631 1.596.155 205.508 783.898	1.501.209 465.429 1607.591	168.158 999.619	232.567 459.480	432.473	1.154.490	304.753 1.800.427	863.173	33.227.905 351.068	8.308.639	6.996.745 1.829.489	5.869.774	877.515	763.569	365.506	349.826	1.017.879	587.566	2.890.879	361.416	2.634.595	1.439.348	1.165.962	216.012	1.769.204	4.482.069	2.062.784	444.702	126.350	943.083
1.511 590 328 291	13.336 3.063 10.680 594	12.612 4.330 1.505 1.989	4.312 2.204 3.882	221 221 1.133	476 863	1.484	2.110	190 4.356	1.642	81.440 987	20.428	30.781 7 665	15.901	3.218	2.442 2.845	2.059	1.800	2.731 37.062	1.679	7.423	1.359	17.106	3.809	5.450	718	5.712	14.258	0.788	1.506	335	2.638
R AV C	Ξ≅×S	8 8 8 8	s > S	8 A 8	AL BG	8 8	2 2	2 08	SO	뜻 C	RM	A VA	¥ A	E FM	- S	MT	ΑV	m C	S S	. BG	PZ BA	i V	>	빌	MC	D (D H	¥ S	8 E	NC VC	0]
Rieti Avellino Vercelli	Firenze Milano Verona Como	Caserta Novara Cosenza Cuneo		Alessandria Bergamo	Alessandria Bergamo	Cremona		Torino Sondrio	Sondrio	Grosseto Torino	Roma	Taranto	Ascoli Piceno	Fermo	Viterbo Reggio Calabria	Matera	Avellino	Venezia Torino	Cremona	Bergamo	Potenza Bari	Napoli	Vicenza	Lecce	Macerata	Perugia		Reggio nell'Emilia	Frosinone	Vercelli	Lodi
Lazio Campania Piemonte Piemonte	l oscana Lombardia Veneto Lombardia	Campania Piemonte Calabria Piemonte	Veneto Calabria Fmilia-Romagna	Piemonte Lombardia	Piemonte Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Piemonte Lombardia	Lombardia	loscana Piemonte	Lazio	Puglia Campania	Marche	Marche	Lazio Calabria	Basilicata	Campania	Veneto	Lombardia	Lombardia	Basilicata Pudla	Campania	Veneto	Puglia	Marche	Umbria	Umbria Emilio Pomozano	Emilia-Romagna Lombardia	Lazio	Piemonte	Lombardia
Greccio Greci Greggio Gremiasco	Greve in Chlanti Grezzago Grezzana Griante	Gricignano di Aversa Grignasco Grimaldi Grimzane Cavour	Grisignano di Zocco Grisolia Grizzana Morandi	Grognardo Gromo	Grondona Grone	Grontardo Gronello Cairoli	Gropparello	Groscavallo Grosio	Grosotto	Grosseto	Grottaferrata	Grottaglie Grottaminarda	Grottammare	Grottazzolina	Grotteria	Grottole	Grottolella	Grano	Grumello Cremonese ed Uniti	Grumello del Monte	Grumento Nova Grumo Appula	Grumo Nevano	Grumolo delle Abbadesse	Guagnano	Gualdo	Gualdo Cattaneo	Gualdo Tadino کیروالثورن	Guanzato	Guarcino	Guardabosone	Guardamiglio
E160 E161 E163	E169 E170 E172	E173 E177 E180 E182	E 184 E 185 E 187	E 188	E191 E192	E193	E196	E199 E200	E201	E202 E203	E204	E205 F206	E207	E208	E210 E212	E213	E214	E215 F216	E217	E219	E221 E223	E224	E226	E227	E228	E229	E230	E232	E236	E237	E238



0,000038172	0.000030290	0.000051005	0,000106157	0,000010405	0,000016226	0,000007985	0,000007197	0,000054100	0,000034037	0,000066349	0,000316716	0,000005324	0,000551904	0,000023396	0,000054818	0,000101010	0,001224749	0,000100154	0,000100413	0,000004185	0,000006457	0,000251781	0,000042704	0,000006995	0,000042150	0,000001528	0,000085196	0,000046210	0,001481214	0,000924690	0,000290546	0,000014026	0,000033342	0,000010088	0,000158534	0,000002163	0,000003225	0,000053350	0,000026440	0,000160865	0,000021290	0,000009524	0,000143472	0,000070520	0,000165207	0,000062075	0,000041268	0,000002416	0,000050855	0,000001281	0,000021000
234,58 453.14	449.34	756.21	317,50	278,55	275,12	394,18	258,95	299,29	750,44	486,37	553,75	463,98	462,02	368,17	286,21	434,42	355,61	636,23	398,54	266,73	866,09	392,08	420,96	318,88	579,02	584,47	420,72	477,75	545,30	563,25	516,06	340,93	421,42	751,29	395,94	1.319,60	826,18	715,98	341,25	452,29	380,09	349,06	434,17	419,19	376,06	606,31	235,42	455,14	294,30	455,89	364,50
0,0000290016	0.0000300359	0.0000446092	0,0000957107	0,0000100502	0,0000163365	0,0000089030	0,0000076989	0,0000460143	0,0000345453	0,0000672364	0,0003171685	0,0000056441	0,0005370567	0,0000238762	0,0000514440	0,0001059665	0,0012387253	0,0001061583	0,0001136078	0,0000042316	0,0000066384	0,0002602460	0,0000426343	0,0000061738	0,0000413205	0,0000014214	0,0000869168	0,0000516286	0,0014737562	0,0009890772	0,0003051731	0,0000142355	0,0000360592	0,0000120117	0,0001521103	0,0000024711	0,0000036107	0,0000613904	0,0000280457	0,0001839604	0,0000231808	0,0000093446	0,0001612031	0,0000741976	0,0001807188	0,0000604313	0,0000421700	0,0000026758	0,0000469587	0,0000012661	0,0000139596
132,09	330.23	490,17	212,15	199,40	205,29	325,72	205,32	188,66	564,48	365,28	410,99	364,51	333,21	278,47	199,06	337,76	266,56	499,80	334,18	199,87	659,93	300,36	311,47	208,59	420,68	402,81	318,11	395,60	402,10	446,51	401,73	256,45	337,78	00':09	281,56	1.117,15	685,58	610,61	268,27	383,34	306,72	253,84	361,55	326,88	304,88	437,46	178,29	373,59	201,41	333,88	179,58
977.949	776 014	1.306.726	2.719.708	266.575	415.702	204.581	184.375	1.386.023	872.007	1.699.846	8.114.159	136.409	14.139.596	599.388	1.404.409	2.587.850	31.377.663	2.565.924	2.572.551	107.225	165.424	6.450.547	1.094.063	179.209	1.079.876	39.159	2.182.693	1.183.875	37.948.211	23.690.244	7.443.689	359.341	854.212	258.443	4.061.598	55.423	82.618	1.366.808	677.384	4.121.308	545.433	243.993	3.675.712	1.806.703	4.232.545	1.590.342	1.057.281	61.900	1.302.885	32.824	538.005
550.671 359.785	570.309	847.022	1.817.315	190.829	310.191	169.047	146.184	873.701	655.931	1.276.656	6.022.265	107.167	10.197.411	453.351	976.797	2.012.049	23.520.405	2.015.690	2.157.138	80.349	126.048	4.941.444	809.523	117.226	784.577	26.988	1.650.340	980.302	27.983.077	18.780.191	5.794.501	270.297	684.676	228.072	2.888.208	46.920	68.558	1.165.656	532.519	3.492.965	440.147	177.431	3.060.858	1.408.834	3.431.415	1.147.445	800.708	50.808	891.632	24.039	265.059
4.169	1727	1.728	8.566	957	1.511	519	712	4.631	1.162	3.495	14.653	294	30.604	1.628	4.907	5.957	88.237	4.033	6.455	402	191	16.452	2.599	562	1.865	29	5.188	2.478	69.592	42.060	14.424	1.054	2.027	344	10.258	42	100	1.909	1.985	9.112	1.435	669	8.466	4.310	11.255	2.623	4.491	136	4.427	72	1.476
CZ RO	2 22	SS	동	CB	ΑV	PZ	8	BN	П	O			PG	W	8	M	RM	MO	₹			BS	CR	CZ	BS	O	ΛR	C	BO	M	⊏	۸	AT	BS	۸			27	AQ	8	₹	10	₩	ON	M	벁	≯	BS	MT	S	CZ
Catanzaro Rovigo	Temi	Cosenza	Chieti	Campobasso	Avellino	Potenza	Campobasso	Benevento	Pisa	Ouneo		Alessandria	Perugia	Milano	Campobasso	Mantova		Modena .	Pavia	Chieti	Verbano-Cusio-Ossola	Brescia	Cremona	Catanzaro	Brescia	Cuneo	Verona		a Bologna	Imperia	Firenze	Varese	Asti	Brescia	Varese	Torino	Verbano-Cusio-Ossola	Lecco	L'Aquila	Сото	Pavia	Torino	Milano	Novara	Milano	ı Ferrara	Vibo Valentia	Brescia	Matera	Cuneo	Catanzaro
Calabria Veneto	Umbria	Calabria	Abruzzo	Molise	Campania	Basilicata	Molise	Campania	Toscana	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Umbria	Lombardia	Molise	Lombardia	Lazio	Emilia-Romagna	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Calabria	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Liguria	Toscana	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Calabria	Lombardia	Basilicata	Piemonte	Calabria
Guardavalle Guarda Veneta	Guardea	Guardia Piemontese	Guardiagrele	Guardialfiera	Guardia Lombardi	Guardia Perticara	Guardiaregia	Guardia Sanframondi	Guardistallo	Guarene	Guastalla	Guazzora	Gubbio	Gudo Visconti	Guglionesi	Guidizzolo	Guidonia Montecelio	Guiglia	Siziano	Guilmi	Gurro	Gussago	Gussola	Jacurso	Idro	Igliano	Illasi	Imbersago	Imola	Imperia	Impruneta	lnarzo	Incisa Scapaccino	Incudine	Induno Olona	Ingria	Intragna	Introbio	Introdacqua	Inverigo	Inverno e Monteleone	Inverso Pinasca	Inveruno	Invorio	Inzago	Jolanda di Savoia	lonadi	Irma	Irsina	Isasca	Isca sullo Ionio
E239	F241	E242	E243	E244	E245	E246	E248	E249	E250	E251	E253	E255	E256	E258	E259	E261	E263	E264	E265	E266	E269	E271	E272	E274	E280	E282	E284	E287	E289	E290	E291	E292	E295	E297	E299	E301	E304	E305	E307	E309	E310	E311	E313	E314	E317	E320	E321	E325	E326	E327	E328

0,000474546 0,000032772 0,000065751 0,000224898 0,000370095 0,000330468	0,000177010 0,000159182 0,000030478 0,000114208 0,000058215 0,00007421 0,000010562	0,000073839 0,000205034 0,00000822 0,000164233 0,000124233 0,000020306	0,000014422 0,000014353 0,000060211 0,000102102 0,00006452 0,000016338	0,000/80169 0,00015681 0,000561481 0,000077827 0,00007844 0,000075944 0,000075944 0,000075944	0,000007245 0,000028131 0,000118170 0,000119710 0,000002499 0,000004648 0,000021685 0,000074032 0,000074032 0,000074032 0,000074032 0,000074032
625,04 377,36 404,35 644,64 456,49 398,26	263,83 378,45 562,17 5.552,11 336,98 507,01 396,18	1413.84 448.51 379.30 1210,43 383,45 474,22 429,26	576,71 784,22 382,02 802,75 500,83 404,16 746,58	494,30 314,86 635,86 635,46 609,34 967,13 367,13 391,80	504,37 407,18 384,21 618,75 364,95 183,96 992,41 899,04 601,40 243,67 243,67 399,40 593,80 2532,56 435,66
0,0004095840 0,0000345492 0,0000567866 0,0002180554 0,0003689301	0,0001205908 0,0001430345 0,00001319096 0,0001434729 0,000055152 0,0000100420	0,000077761 0,0002124065 0,000008973 0,0001729641 0,000021414 0,0000584515	0,0000158877 0,00000320236 0,0001081603 0,0001081603 0,000188410	0,0007408875 0,0001488711 0,0001413820 0,00005670480 0,0000165885 0,0000165885 0,00008582 0,00007835487 0,0007835487	0,000075268 0,0001286443 0,0001476932 0,0000977722 0,000022461 0,000022461 0,0000373468 0,0000373468 0,0000736855 0,0000750855 0,0000750855 0,00007508547 0,0000750857
399,83 299,41 258,82 463,23 335,43 312,67	133,21 262,03 438,20 5,169,27 247,33 431,16 279,17	1.103,72 344,36 299,15 997,05 318,70 365,93 340,97	459,00 526,06 626,86 393,20 304,08 565,67	366,59 310,08 261,18 475,92 230,42 486,98 232,46 370,01 315,99 203,62	388.38 307.28 308.65 402.92 449.13 122.55 882.90 793.20 470.08 160.94 272.85 573.77 2.380.77 342.94
12.157.716 826.794 1.684.510 5.761.815 9.481.704 780.588	4.534.945 4.078.180 780.848 2.925.959 1491.455 190.131 270.593	1891.724 5.262.916 2.10.888 2.06.983 3.951.405 5.00.222 1.397.252 3.70.203	367.249 367.225 1.542.583 778.663 2.615.809 165.300 462.131	19 987 680 3.476 115 3.822.039 14.384.953 772.919 476.120 20.037.565 653.138 1.840.612	185.609 720,716 3,488.634 2.856.354 755.805 64.017 119.000 803.740 867.216 555.559 1.874.594 761.255 4.430.592 11,409.489
7,777,012 656,005 1,078,240 4,140,347 6,967,719 612,831	2.289.728 2.715.879 605.887 2.724.205 1.094.702 161.684 190.673	1476.780 4.033.08 149.646 170.446 3.284.171 401.425 1.109.853	257.997 257.997 1.195.484 608.050 2.053.704 124.371 350.150	14,883,373 2,882,6704 2,883,934 10,766,835 663,417 314,995 15,62,747 14,497,948 526,758 1,299,906	142.915 543.886 2.804.338 1.846.994 515.399 42.649 102.348 709.125 679.010 366.961 1.425.692 1.425.692 1.430.297 743.268 4.006.801 8.991.326
19.451 2.191 4.166 8.938 20.771	17.189 10.776 1.389 5.27 4.426 375 683	1338 11,712 556 171 10.305 10.97 3.255 642	942 463 4038 970 5.223 409 619	40,436 9,116 10,276 22,623 1,940 1,628 3,34 5,275 3,9118 1,667 6,384	388 1,770 9,080 4,584 2,071 3,48 1,42 2,280 894 1,442 2,280 1,282 1
N V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	. R R B S E T E	G ≥ G B ≥ A ≥ 4	4 5 8 8 8 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9 5 8 9	2 5 7 1 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M S P R P S S S S S S M M T M
Napoli Viterbo Foggia Brescia Isernia Asti	Crotone Frosinone Genova Sondrio Teramo Torino Imperia	Grosseto Verona Pesaro e Urbino Bergamo Vicerza Cremona Alexeandria	Alessandra Foggia Brescia Salerno Varese Porino Brigamo	Chieti Treviso Latina Torino Cremona Campobasso Roma Varese Ancona Vibo Valentia Roma	Reti Torino Milano Napoli Avellino Reggio Calabria Voenza Como Cuneo Cusenza Potenza P Ferrara Savona Milano
Campania Lazio Puglia Lombardia Molise	Calabria Lazio Liguria Lombardia Abruzzo Piemonte	Toscana Veneto Marche Lombardia Veneto Lombardia Veneto Diamonte	Puglia Lombardia Campania Lombardia Piemonte Lombardia	Abruzzo Veneto Lazio Piemorite Lombardia Molise Lazio Lombardia Marche Calabria	lazio Plemonte Lombardia Campania Campania Calabria Venetio Lombardia Plemonte Calabria Plemonte Calabria Plemonte Calabria Plemonte Calabria Plemonte Liguria Liguria
Ischia Ischia di Castro Ischitalla Iseo Isemia Isola d'Asti	isola di Capo Rizzuto Isola del Liri Isola del Cantone Madesimo Isola del Gran Sasso d'Italia Isolabella	Isola del Giglio Isola della Scala Isola del Pano Isola del Pano Isola del Tondra Isola Vicentina Isola Dovarese Isola Rozaria Androio	Isola zantAnlonio Isole Tremiti Isonelia Isprai Issolio Isso	Vasto Istrana Itri Ivraa Izano Jesi Jesi Joppolo Labico	Labro La Cassa Lacchiarella Lacco Ameno Laganadi Lagni Lagni Lagnasco Lagorego Lagosanto Lagoreato Lagoreato Lagoreato Lagoreato Lagoreato Lagoreato Lagoreato Lajetoco Lajetoco Lajetoco Lajetoco Lajetoco Lajetoco Lajetoco
E329 E332 E333 E335 E338	E339 E340 E341 E342 E345 E345	E348 E349 E353 E354 E356 E356	E 363 E 364 E 365 E 367 E 370	E372 E373 E375 E380 E380 E382 E386 E388 E389	E393 E394 E395 E395 E402 E403 E403 E407 E410 E411 E411

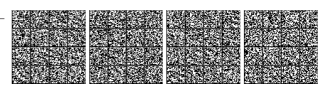


0,000016175	0,000017280	0,000006094	0,000075961	0,000139743	0,000019090	0,000096926	0,000043313	0,000046025	0,000058213	0,000120300	0,000009713	0,000562158	0,000011459	0,000090268	0,000255932	0,000008606	0,000038661	0,000116195	0,000014612	0,000015910	0,000008477	0,000100446	0,000017837	0,000078288	0,000007802	0,001836190	0,000005417	0,000301012	0.000146880	0,000181136	0,002217901	0,000040674	0,000024926	0,000046347	0,000017084	0.000120813	0,000024014	0,000015145	0,000009065	0,000042981	0,000477638	0,000127542	0,000021460	0,000127832	0,000085910	0,000193403	0,000009175	0,000014336	0.000355122
							438,78		3 554,63																										361,12						_								1.324.13
					0 0				J	_	0	_	_	_		_	J	_	_	_			,82 0,0000184325								_		J		72 0,0000169427			_						_	_				.13 0.0003463551
Ü		•			.,				1.491.404 417,48				•			220.472 483,	90.489 671,93		374.348 239,72				456.979 307,82	2.005.724 2.22,				332 670 343 05		4.640.656 219,18			638.590 102,12		437.674 265,43							3.267.578 317,17			2.200.976 232,45				9.098.120
345.860			1.488.666								192.983 24						842.601		278.560 37			1.922.063 2.57								2.981.908 4.64		748.856 1.04		•	321.702 43							(*)				4			6.576.449
546	1.731	788	4.131	8.747	1.079	2.672	2.529	2.651	2.689	7.372	507	34.153	537	6.436	10.714	382	1.254	4.888	1.162	1.432	988	6.279	1.137	0.300	454	92.216	10.656	19:050	14.865	13.605	127.221	4.104	3.741	4.652	1.212	11.993	1.427	1.313	712	3.282	12.233	8.562	1.054	12.996	5.767	8.325	487	1.318	6.871
			no BG										ON				08 0				CS			passo	3 6								za CS	Salabria	o & &		01											o SA	α/\
es .			- ·			nagna	<u>.</u>				Piemonte Vercelli		Piemonte Novara	Lombardia Pavia	Emilia-Romagna Parma		_	•		m.			dia		Lombardia Como	Liguria La Sp	Veneto Vicenza Toscana Firanza				Lazio	Basilicata Potenza			Campania Salerno Racilicata Dotanza				Campania Salerno								Lombardia Brescia	Campania Salerno	Vonoto Vonov
Laino	Laino Borgo	Laino Castello	Lallio	La Loggia	Lama dei Peligni	Lama Mocogno	Lambrugo	Lamon	La Morra	Lamporecchio	Lamporo	Lanciano	Landiona	Landriano	Langhirano	Langosco	Lanzada	Lanzo Torinese	Lapedona	Lapio	Lappano	Larciano	Lardirago	Lanno	Lasnigo	La Spezia	Lastebasse astra a Signa	Lastra a orgina Latera	Laterza	Latiano	Latina	Latronico	Lattarico	Laureana di Borrello	Laureana Cilento	Lauria	Lauriano	Laurino	Laurito	Lauro	Lavagna	Lavagno	La Valle Agordina	Lavello	Lavena Ponte Tresa	Laveno-Mombello	Lavenone	Laviano	aziza
E416	E417	E419	E422	E423	E424	E426	E428	E429	E430	E432	E433	E435	E436	E437	E438	E439	E443	E445	E447	E448	E450	E451	E454	E450	E402	E463	E465	E460 F467	E469	E471	E472	E474	E475	E479	E480	E483	E484	E485	E486	E487	E488	E489	E490	E493	E494	E496	E497	E498	E502

i i		:	:		,						
E202	Lecce nei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	AC -	1.541	420.621	661.234	272,95	0,0000221524		0,000025810
1507	2002	rugila	e coce	<u> </u>	99,233	39.003.200	93.222.183	410,10	0,0020373004	67,000	704747400
E507		Lombardia	Cecco	2 ;	47.060	25.924.156	31.189.505	230,87	0,0013653211		0,001217407
E209	Leffe	Lombardia	Bergamo	BG:	4.301	2.232.975	2.676.719	519,18	0,0001176018	622,35	0,000104479
E510	Leggiuno	Lombardia	Varese	۸A	3.601	1.285.629	1.583.791	357,02	0,0000677089		0,000061819
E512	Legnago	Veneto	Verona	٧R	25.416	10.131.068	13.760.301	398,61	0,0005335626		0,000537099
E514	Legnano	Lombardia	Milano	M	59.816	24.604.031	30.679.389	411,33	0,0012957954	512,90	0,001197494
E515	Legnaro	Veneto	Padova	PD	9.375	2.953.599	3.813.488	315,05	0,0001555542		0,000148850
E518	Leini	Piemonte	Torino	20	16.332	5.445.443	7.158.502	333,42			0,000279414
E519	Leivi	Liguria	Genova	ЭE	2.395	1.289.094	1.475.853	538,24			0,000057606
E520	Lemie	Piemonte	Torino	10	187	198.963	257.997	1.063,97			0,000010070
E522	Lendinara	Veneto	Rovigo	RO	11.478	3.417.643	4.962.664	297,76		432,36	,000193705
E524	Lenna	Lombardia	Bergamo	BG	553	294.608	387.712	532,74			0,000015133
E526	Leno	Lombardia	Brescia	BS	14.231	4.289.057	5.414.968	301,39			0,000211360
E527	Lenola	Lazio	Latina	17	4.053	856.639	1.269.647	211,36	0,0000451157	313,26	0,000049558
E528	Lenta	Piemonte	Vercelli	۸C	795	375.162	483.983	471,90	0,0000197583		0,000018891
E530	Lentate sul Seveso	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	15.733	5.080.191	6.505.374	322,90	0,0002675533		0,000253921
E531	Lentella	Abruzzo	Chieti	H)	639	104.788	170.494	163,99	0,0000055188		0,000006655
E535	Leonessa	Lazio	Rieti	≅	2.138	1.362.065	1.639.234	637,07	0,0000717345		0,000063983
E537	Leporano	Puglia	Taranto	TA	8.140	3.635.069	5.374.391	446,57	0,0001914445		0,000209776
E538	Lequile	Puglia	Leoce	E	8.706	1.530.325	2.585.241	175,78	0,0000805961		0,000100908
E239	Lequio Tanaro	Piemonte	Cuneo	CN	751	263.945	339.049	351,46			0,000013234
E540	Lequio Berria	Piemonte	Cuneo	CN	432	134.656	183.859	311,70			0,000007176
E542	Lerici	Liguria	La Spezia	SP	9.489	11.072.998	12.434.409	1.166,93			0,000485346
E543	Lerma	Piemonte	Alessandria	ΑL	801	445.125	519.715	555,71			0,000020286
E544	Lesa	Piemonte	Novara	NO	2.150	1.779.543	2.104.220	827,69			0,000082133
E546	Lesegno	Piemonte	Cuneo	N O	787	281.868	424.108	358,16			0,000016554
E547	Lesignano de' Bagni	Emilia-Romagna	na Pama	PR	5.040	1.958.262	2.621.503	388,54			0,000102324
E548	Terenzo	Emilia-Romagna	na Pama	PR	1.155	591.828	727.445	512,41			0,000028394
E549	Lesina	Puglia	Foggia	5	6.234	2.835.051	4.103.297	454,77			0,000160162
E550	Lesmo	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	8.407	3.118.577	3.796.278	370,95			0,000148178
E551	Lessolo	Piemonte	Torino	2	1.772	592.341	784.029	334,28			0,000030603
E554	Letino	Campania	Caserta	뜅	640	157.067	215.144	245,42			0,000008398
E557	Lettere	Campania	Napoli	NA	6.033	761.358	1.416.495	126,20		234,79	0,000055289
E558	Lettomanoppello	Abruzzo	Pescara	PE	2.732	388.942	580.152	142,37			0,000022645
E229	Lettopalena	Abruzzo	Chieti	동	320	90.593	119.141	283,10			0,000004650
E260	Levanto	Liguria	La Spezia	SP	5.188	4.821.935	5.838.146	929,44		1.125,32	0,000227877
E562	Levate	Lombardia	Bergamo	BG :	3.737	1.118.656	1.413.041	299,35			0,000055155
E563	Leverano	Puglia p:	Foce	끸 ;	13.695	2.399.793	4.096.186	175,23			0,000159884
E564	Levice	Plemonte	Cuneo	S F	204	72.285	99.258	354,34	0,0000038070		0,000003874
000	PIONAL	Pellionie	011110	2 8	1 960	103.344	1 264 326	300,72 527.10	0,0000646590		0,000007344
E520	in i	Campania	Casada	S E	1.054	13/1833	267.525	127 92	0,0000074044		2,000010446
E574	Liociana Nardi	Toscana	Massa-Carrara	3 S	4 737	1 639 451	201.322	346.09	0,0000863433	456.72	0,000010440
E576	Licenza	Lazio	Roma	W.	891	186.607	263.813	209,44	0.0000098278		0.000010297
E581	Lierna	Lombardia	Lecco	27	2.161	1.478.880	1.727.290	684,35	0,0000778867		0,000067420
E583	Lignana	Piemonte	Vercelli	VC	531	278.166	335.397	523,85	0,0000146499		0,000013091
E588	Limana	Veneto	Belluno	BL	5.340	1.569.804	1.982.181	293,97	0,0000826753		0,000077370
E589	Limatola	Campania	Benevento	BN	4.041	549.535	1.062.719	135,99	0,0000289418		0,000041481
E290	Limbadi	Calabria	Vibo Valentia	8	3.283	482.992	802.186	147,12	0,0000254372		0,000031311
E591	Limbiate	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	34.718	8.678.225	11.662.344	249,96	0,0004570472		0,000455211
E592	Limena	Veneto	Padova	В	8.134	3.371.270	4.187.285	414,47	0,0001775513		0,000163440
E593	Limido Comasco	Lombardia	Como	00	3.862	1.165.932	1.398.459	301,90	0,0000614049	362,11	0,000054585



0.00090903	0.000254274	0,000007694	0,000034935	0,000081929	0,000098886	0,000003040	0,000070468	0,000006828	0,000015737	0,000003449	0,000796007	0,000022059	0,000327473	0,000048106	0,000005471	0,003147574	0,000089719	0,000037034	0,000105011	0,000138432	0,000587128	0,000004495	0,000044952	0,000062617	0,000153967	0,000011284	0,000213794	0,000947413	0,000103747	0,000025595	0,000051883	0,000090161	0,000083588	0,000150785	0,000030832	0,000018297	0,000038508	0,000062321	0,000195386	0,000037283	0,0000000	0,000084435	0,000009964	0,000156975	0,000025322	0,000030148	0,000032251	0,000127848	0,000010473	0,000264733	0,000019538	0,000115470
1.993.92	4.600.58	282,42	319,88	351,24	424,64	581,15	449,43	270,39	684,53	465,00	441,97	379,29	1.215,20	954,65	854,73	523,03	552,28	390,94	227,59	370,40	1.394,85	390,41	862,02	372,64	383,75	354,27	392,81	541,88	353,26	403,78	347,87	529,19	426,51	388,56	473,85	432,03	490,34	317,93	440,30	07,020	40,002	380,49	455,83	557,01	281,94	286,49	424,37	894,43	494,13	430,05	437,56	387,31
0.0000791710	0.0003201215	0.0000073197	0,0000360418	0,0000773208	0,0001007949	0,0000028110	0,0000784934	0,0000062427	0,0000164546	0,0000037235	0,0008444401	0,0000176427	0,0003707544	0,0000547697	0,0000062330	0,0030883925	0,0000973668	0,0000395759	0,0000799608	0,0001226357	0,0006659667	0,0000042536	0,0000500789	0,0000655796	0,0001734238	0,0000122259	0,0002144726	0,0010420106	0,0001119962	0,0000294223	0,0000566152	0,0000970676	0,0000946033	0,0001720746	0,0000329991	0,0000199515	0,0000360606	0,0000649606	0,0002138701	0,00000300100	0,0000045384	0,0000898190	0,0000100886	0,0001443995	0,0000217011	0,0000242445	0,0000365803	0,0001355932	0,0000108505	0,0002836140	0,0000208504	0,0001261034
1.287.04	4.292.61	199.12	244,58	245,67	320,79	398,31	371,02	183,20	530,45	372,11	347,49	224,83	1.019,66	805,53	721,64	380,35	444,20	309,62	128,44	243,19	1.172,58	273,78	711,73	289,24	320,35	284,49	292,05	441,70	282,63	344,00	281,34	422,24	357,76	328,63	375,87	349,15	340,31	245,61	357,19	403,92	51,051	304,71	342,07	379,75	179,07	170,75	356,74	703,06	379,42	341,46	346,07	313,49
2.328.895	6.514.419	197.126	895.035	2.098.983	2.533.432	77.873	1.805.374	174.939	403.186	88.350	20.393.441	565.143	8.389.751	1.232.448	140.176	80.639.794	2.298.570	948.804	2.690.342	3.546.583	15.042.015	115.172	1.151.659	1.604.229	3.944.579	289.083	5.477.325	24.272.400	2.657.958	655.737	1.329.215	2.309.904	2.141.503	3.863.072	789.902	468.755	986.565	1.596.650	5.005.725	900.100	0129.210	2.163.204	255.264	4.021.643	648.740	772.381	826.256	3.275.414	268.314	6.782.375	999:005	2.958.298
1.503.266	6.078.336	138.983	684.348	1.468.136	1.913.852	53.373	1.490.400	118.534	312.433	70.701	16.033.881	334.992	7.039.733	1.039.945	118.349	58.641.126	1.848.760	751.451	1.518.263	2.328.556	12.645.101	80.765	950.877	1.245.199	3.292.900	232.140	4.072.317	19.785.269	2.126.538	558.659	1.074.985	1.843.079	1.796.288	3.267.281	626.573	378.832	684.704	1.233.444	4.060.877	133.122	677.70	1./05.44/	191.558	2.741.799	412.051	460.345	694.571	2.574.588	206.025	5.385.146	395.899	2.394.399
1,168	1.416	869	2.798	5.976	5.966	134	4.017	647	289	190	46.142	1.490	6.904	1.291	164	154.177	4.162	2.427	11.821	9.575	10.784	295	1.336	4.305	10.279	816	13.944	44.793	7.524	1.624	3.821	4.365	5.021	9.942	1.667	1.085	2.012	5.022	11.369	010.1	000	5.597	000 -	7.220	2.301	2.696	1.947	3.662	543	15.771	1.144	7.638
SS	N	CB	Ρ	۸۷	8	ΡV	M	Н	PG	O	a MB	ΑN	SO	BL	8	=	۸C	0	빌	ΤA	SV	AT	10	8	≅	BG	ВА	9	9	BS	BS	B0	9	8	2	0	≥ :	≸ :	ĕ ï	Ξ 9	2 5	N 6	2 (ව	S	S	8	=	≅ :	5	2	6
Brescia	Cuneo	Campobasso	Pavia	Avellino	Como	Pavia	Milano	Chieti	Perugia	Cuneo	Monza e della Brianza	Napoli	Sondrio	Belluno	Como	Livorno	Vercelli	Lodi	Гессе	Taranto	Savona	Asti	Torino	Como	Milano	Bergamo	Bari	Lodi	Lodi	Brescia		ına Bologna	Lecco	Como	Torino	Torino	Pavia	Varese	Varese	Firenze	Sernia	Vicenza			Cosenza	Cosenza	Como	Livorno	Rieti	Vicenza	Torino	Padova
Lombardia	Piemonte	Molise	Lombardia	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Umbria	Piemonte	Lombardia	Campania	Lombardia	Veneto	Lombardia	Toscana	Piemonte	Lombardia	Puglia	Puglia	Liguria	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Nelice	asion ?	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Calabria	Calabria	Lombardia	Toscana	Lazio	Veneto	Piemonte	Veneto
Limone sul Garda	Limone Piemonte	Limosano	Linarolo	Lioni	Lipomo	Lirio	Liscate	Liscia	Lisciano Niccone	Lisio	Lissone	Liveri	Livigno	Livinallongo del Col di Lana	Livo	Livorno	Livorno Ferraris	Livraga	Lizzanello	Lizzano	Loano	Loazzolo	Locana	Locate Varesino	Locate di Triulzi	Locatello	Locorotondo	Lodi	Lodi Vecchio	Lodrino	Lograto	Loiano	Lomagna	Lomazzo	Lombardore	Lombriasco	Lomello	Lonate Ceppino	Lonate Pozzolo	Londa	Longaro	Longare	Longhena	Longiano	Longobardi	Longobucco	Longone al Segrino	Porto Azzurro	Longone Sabino	Lonigo	Loranzè	Loreggia
E596	E597	E599	E600	E605	E607	E608	E610	E611	E613	E615	E617	E620	E621	E622	E623	E625	E626	E627	E629	E630	E632	E633	E635	E638	E639	E640	E645	E648	E651	E652	E654	E655	E656	E659	E660	E661	E662	E665	E 666	000	6003	E6/1	E6/3	E675	E677	E678	E679	E680	E681	E682	E683	E684



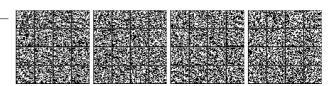
Ancona AN 12.876
E E
Treviso TV 9.295
MC MC
GE
, BG
08
SS .
_
- C
0>
\
Lucca LU 89.219
Foggia FG 31.403
~
W
asso
AQ :
Abruzzo L'Aquila AQ 8/1
Total
Emilia-Romagna Rayenna RA 31,918
Vicenza
٧٨
Como CO 2.728
Brescia BS 21.424
Urbino PU
S
AV.
Campobasso CB 414
m m
00
Caserta CE 15.687
Torino TO 7.137
Toino TO 480
Rovigo RO 3.340
Torino TO 540
Salerno SA 978
۸×
o BG
Il'Emilia RE
Cosenza CS
ia S
2



0,000016067	0,000006502	0,000021040	0,000761092	0,000102905	0,000031471	0,000126137	0,000024023	0,000001975	0,000053460	0,000447864	0,000044642	0,000057456	0,000012935	0,000032074	0,000014002	0,000002519	0,000467379	0,000032023	0,000020147	0,000255634	0,000010481	0,000023762	0,000036103	0,000042503	0,000072806	0,000055745	0,000053373	0,000016094	0,000007207	0,000233604	0,000019731	0,000008198	0,000028664	0,000157037	0,000009912	0,000029111	0,000041321	0,000011090	0.000101988	0,000010261	0,000124101	0,000019047	0,000046658	0,000020952	0,000028710	0,000165835	0,000203259	0,000030375	0,000044651	0,000035887	0.000016180
251,60	339,97	471,19	477,68	264,67	424,13	435,99	416,70	1.233,98	2.603,85	310,60	416,05	364,36	898,05	277,80	329,12	903,02	494,59	512,12	297,85	449,38	240,17	424,52	433,84	503,20	561,15	408,17	392,14	292,85	304,67	440,68	538,92	502,48	516,42	431,17	693,84	1.087,21	239,67	213,10	428.06	335,30	591,63	353,61	342,61	919,17	426,89	469,20	1.431,00	397,04	381,95	681,04	340 77
0,0000158985	0,0000063296	0,0000223305	0,0007579134	0,0000826555	0,0000308956	0,0001365292	0,0000255207	0,0000016904	0,0000661903	0,0003905193	0,0000473523	0,0000623874	0,0000144909	0,0000308955	0,0000134932	0,0000026743	0,0005092845	0,0000346768	0,0000210911	0,0002452387	0,0000089838	0,0000231047	0,0000353128	0,0000347115	0,0000767582	0,0000538576	0,0000515035	0,0000174836	0,0000069316	0,0002499991	0,0000228276	0,0000072685	0,0000297081	0,0001785441	0,0000105495	0,0000352078	0,0000340337	0,0000039075	0.0001004128	0,0000107551	0,0001114649	0,0000210050	0,0000520751	0,0000246233	0,0000307228	0,0001680080	0,0001820932	0,0000331903	0,0000466045	0,0000385583	0.0000178486
184,52	245,27	370,63	352,55	157,56	308,59	349,75	328,08	782,82	2.389,34	200,72	327,07	293,21	745,66	198,32	235,05	474,56	399,43	411,00	231,08	319,51	152,58	305,93	314,50	304,57	438,46	292,26	280,45	235,78	217,18	349,52	462,09	330,17	396,68	363,32	547,29	974,51	146,30	116.52	312,35	260,48	393,83	289,01	283,40	800,58	338,57	352,30	950,13	321,53	295,46	542,32	280 08
411.622	166.584	539.039	19.498.934	2.636.400	806.271	3.231.582	615.461	50.593	1.369.624	11.474.137	1.143.719	1.472.007	331.381	821.721	358.738	64.526	11.974.105	820.415	516.171	6.549.258	268.515	608.763	924.950	1.088.925	1.865.256	1.428.177	1.367.402	412.329	184.632	5.984.858	205.507	210.036	734.356	4.023.228	253.945	745.823	1.058.624	434 372	2.612.902	262.874	3.179.415	487.984	1.195.365	536.796	735.531	4.248.625	5.207.418	778.199	1.143.946	919.405	714 752
301.874	120.184	424.003	14.390.947	1.569.429	586.633	2.592.360	484.577	32.096	1.256.794	7.415.019	899.106	1.184.586	275.148	586.630	256.204	20.778	9.670.085	658.428	400.468	4.656.491	170.580	438.702	670.505	659.088	1.457.453	1.022.627	977.928	331.971	131.614	4.746.880	433.442	138.012	564.086	3.390.122	200.309	668.512	046.218	238 040	1.906.596	204.213	2.116.449	398.834	988.780	467.536	583.351	3.190.066	3.457.510	630.203	884.906	732.130	338 002
1.636	490	1.144	40.820	9:961	1.901	7.412	1.477	41	526	36.942	2.749	4.040	369	2.958	1.090	107	24.210	1.602	1.733	14.574	1.118	1.434	2.132	2.164	3.324	3.499	3.487	1.408	909	13.581	938	418	1.422	9.331	366	989	4.41/	1.034	6.104	784	5.374	1.380	3.489	584	1.723	9:055	3.639	1.960	2.995	1.350	1 210
<u>s</u>	CB	2	MC	핑		za MB	BS		ola VB	S	S	BG		5	8	BS	₹	9	≧	BG	S	Ψ	중	S	8	AQ	≅	Z.	SA	Щ	SV	2	Z	Ξ	<u></u>	3 8	3 8	3 ≥	: ¥	Z.	SA	0	BS	S	R	80	X	SS			٧/٧
Isernia	Campobasso	Torino	Macerata	Caserta	Pesaro e Urbino	Monza e della Brianza	Brescia	Cuneo	Verbano-Cusio-Ossola	Caserta	Cremona	Bergamo	Verbano-Cusio-Ossola	Latina	Campobasso	Brescia	Milano	Novara	Pavia	Perugia	Catanzaro	Fermo	Onneo	Cuneo	Grosseto	L'Aquila	Rieti	Roma	Salerno	Lecce	Savona	Torino	Mantova	Milano	Biella	Como	Catanzaro	Vibo Valentia	Ancona		Salemo	Lodi	Brescia	La Spezia	Cremona	gna Bologna	Verona	Brescia	Lodi	Verbano-Cusio-Ossola	Varoes
Molise	Molise	Piemonte	Marche	Campania	Marche	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lazio	Molise	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Umbria	Calabria	Marche	Piemonte	Piemonte	Toscana	Abruzzo	Lazio	Lazio	Campania	Puglia	Liguria	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Calabria	Calabria	Marche	Emilia-Romagna	Campania	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Compardia
Macchiagodena	Macchia Valfortore	Macello	Macerata	Macerata Campania	Macerata Feltria	Macherio	Maclodio	Macra	Macugnaga	Maddaloni	Madignano	Madone	Madonna del Sasso	Maenza	Mafalda	Magasa	Magenta	Maggiora	Magherno	Magione	Magisano	Magliano di Tenna	Magliano Alpi	Magliano Alfieri	Magliano in Toscana	Magliano de' Marsi	Magliano Sabina	Magliano Romano	Magliano Vetere	Maglie	Magliolo	Maglione	Magnacavallo	Magnago	Magnano	Magreglio	Maida	Majerato	Majolati Spontini	Maiolo	Maiori	Mairago	Mairano	Maissana	Malagnino	Malalbergo	Malcesine	Malegno	Maleo	Malesco	CasopleM
E779	E780	E782	E783	E784	E785	E786	E787	E789	E790	E791	E793	E794	E795	E798	E799	E800	E801	E803	E804	E805	E806	E807	E808	E809	E810	E811	E812	E813	E814	E815	E816	E817	E818	E819	E821	E830	E834	E836	E837	E838	E839	E840	E841	E842	E843	E844	E848	E851	E852	E853	5856



0,000081528	0.000000383	0,000020383	0,000233638	0.000055467	0,000028248	0,000002342	0,000013718	0,000020066	0,000147034	0,000047929	0,000243021	0,000005322	0,000541134	0,000227768	0,000223167	0,000798787	0,000016440	0,000023154	0,000037113	0,000094134	0,000074716	0,000061729	0,000011317	0,001271345	0,000133472	0,000110692	0,000376146	0,000091698	0,000617132	0,000028663	0,000013375	0,000042950	0,000137993	0,000028212	0,000026663	0,000005135	0,000096737	0,000096670	0,000132374	0,000002895	0,000084076	0,000024423	0,000001894	0,000063049	0,000044111	0,000160277	0,000123205	0,000523204	0,000059468	0,000032173	0,000270576
486,32	80,012	345.67	407.83	470.08	319,23	759,43	211,97	208,81	529,89	500,58	621,24	605,94	463,31	1.071,29	427,25	376,80	335,88	315,87	314,43	356,18	387,57	419,93	384,54	669,53	444,32	412,85	526,55	441,43	274,90	470,73	437,05	353,14	379,08	218,10	225,30	571,94	519,90	401,40	533,57	186,85	304,58	289,28	703,23	385,79	322,15	2.005,98	1.690,66	348,38	441,35	339,07	395,04
0,0000866386	0,000033330	0,0000210700	0,0002551527	0.0000561365	0,0000255617	0,0000022873	0,0000116476	0,0000162094	0,0001394820	0,0000435540	0,0002758412	0,0000057797	0,0004968057	0,0002347138	0,0002242449	0,0007196388	0,0000169411	0,0000182314	0,0000323810	0,0000847469	0,0000860881	0,0000632805	0,0000121457	0,0013779955	0,0001337725	0,0001214554	0,0003929194	0,0001005606	0,0005321858	0,0000280512	0,0000156399	0,0000452015	0,0001549340	0,0000211132	0,0000227961	0,0000053958	0,0001050902	0,0001095183	0,0001428572	0,0000025702	0,0000840046	0,0000208807	0,0000022189	0,0000702302	0,0000375801	0,0001821402	0,0001400284	0,0004816552	0,0000597987	0,0000331819	0,0002602577
383,02	36372	293,72	330.09	352,60	214,10	549,76	133,39	125,01	372,55	337,13	522,61	487,75	315,25	818,18	318,18	251,59	256,52	184,33	203,32	237,65	330,96	319,05	305,86	537,84	330,04	335,73	430,87	358,78	175,70	341,43	378,78	275,44	315,44	120,97	142,76	445,45	418,59	337,03	426,76	122,93	225,54	183,30	610,59	318,49	203,41	1.689,50	1.424,10	237,69	328,92	259,17	281,61
2.088.725	522 201	5 654 136	5.985.725	1.421.040	723.698	59.995	351.442	514.084	3.766.971	1.227.925	6.226.105	136.337	13.863.662	5.835.337	5.717.477	20.464.669	421.187	593.207	950.831	2.411.681	1.914.208	1.581.467	289.940	32.571.442	3.419.513	2.835.898	9.636.739	2.349.282	15.810.723	734.331	342.651	1.100.371	3.535.329	722.773	683.102	131.546	2.478.361	2.476.654	3.391.390	74.181	2.154.001	625.722	48.523	1.615.288	1.130.105	4.106.241	3.156.465	13.404.311	1.523.543	824.271	6.932.080
1.645.059	415.372	2 051 196	4.844.734	1.065.897	485.355	43.431	221.159	307.777	2.648.427	826.986	5.237.560	109.743	9.433.143	4.456.649	4.257.871	13.664.206	321.671	346.171	614.837	1.609.140	1.634.606	1.201.544	230.617	26.164.812	2.540.017	2.306.144	7.460.591	1.909.402	10.104.925	532.624	296.963	858.268	2.941.823	400.890	432.843	102.453	1.995.409	2.079.489	2.712.514	48.803	1.595.045	396.474	42.131	1.333.503	713.555	3.458.404	2.658.801	9.145.471	1.135.433	630.043	4.941.665
4.295	1055	16.357	14.677	3.023	2.267	79	1.658	2.462	7.109	2.453	10.022	225	29.923	5.447	13.382	54.312	1.254	1.878	3.024	6.771	4.939	3.766	754	48.648	969'2	698.9	17.315	5.322	57.514	1.560	784	3.116	9.326	3.314	3.032	230	4.767	6.170	6.356	397	7.072	2.163	69	4.187	3.508	2.047	1.867	38.476	3.452	2.431	17.548
O S	3 %	ŝ \$	\$ >	BS	АР	٩٢	cs	RC	GR	SS	27	ON	Ψ	BS	BS	5	S	cs	A۷	Ⅱ	2	CN	SO	W	RM	BG	MO	MO	ΝΑ	ON	RM	Υ	⋝	cs	cs	ΑT	PZ	₩	N	CZ	RM	CZ	≅	BS	*	=	=	핑	AR	≥	ΑE
Lecco	Savona	Varion	Vicenza	Brescia	Ascoli Piceno	Alessandria	Cosenza	Reggio Calabria	Grosseto	Cosenza	Lecco	Novara	Taranto	Brescia	Brescia	Foggia	Onneo	Cosenza	Avellino	Pescara	Treviso	Onneo	Sondrio	Mantova	Roma				Napoli	Novara	Roma	Verona	Vicenza	Cosenza	Cosenza	Asti	Potenza	Milano	Mantova	Catanzaro	Roma	Catanzaro	Rieti	Brescia	Varese	Livorno	Livorno	Caserta	Arezzo	Pavia	Venezia
Lombardia Calabria	Licitria	Liguila	Veneto	Lombardia	Marche	Piemonte	Calabria	Calabria	Toscana	Calabria	Lombardia	Piemonte	Puglia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Piemonte	Calabria	Campania	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lombardia	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Campania	Piemonte	Lazio	Veneto	Veneto	Calabria	Calabria	Piemonte	Basilicata	Lombardia	Lombardia	Calabria	Lazio	Calabria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Toscana	Toscana	Campania	Toscana	Lombardia	Veneto
Malgrate Malito	Mallare	Malate	Malo	Malonno	Maltignano	Malvicino	Malvito	Mammola	Manciano	Mandatoriccio	Mandello del Lario	Mandello Vitta	Manduria	Manerba del Garda	Manerbio	Manfredonia	Mango	Mangone	Manocalzati	Manoppello	Mansuè	Manta	Mantello	Mantova	Manziana	Mapello	Maranello	Marano sul Panaro	Marano di Napoli	Marano Ticino	Marano Equo	Marano di Valpolicella	Marano Vicentino	Marano Marchesato	Marano Principato	Maranzana	Maratea	Marcallo con Casone	Marcaria	Marcedusa	Marcellina	Marcellinara	Marcetelli	Marcheno	Marchirolo	Marciana	Marciana Marina	Marcianise	Marciano della Chiana	Marcignago	Marcon
E858 E859	E860	E863	E864	E865	E868	E870	E872	E873	E875	E878	E879	E880	E882	E883	E884	E885	E887	E888	E891	E892	E893	E894	E896	E897	E900	E901	E904	E905	906 3	E907	E908	E911	E912	E914	E915	E917	E919	E921	E922	E923	E924	E925	E927	E928	E929	E930	E931	E932	E933	E934	E936



Accordant Process Three Process Thr	Plave Manahaa Manahaa Manahaa Giolosa lonica Giolosa lonica a di Po a di Po Lombardo Lombardo Lompono Primo	-Andria-Trani a Calabria a		3.233.049 407.713 101.113 405.831 3.386.680 5.26.377 2.60.925 9.611.125 1.360.030 2.22.637 2.26.37 2.2	3823 918 507.557 129.244 572.990 5,443.229 593.384 361.964 11.951.362 2.182.805 9,43.384 2.34.795 17.542.114 1809.017 305.416 3.308.316 61.439 2.926.071 12.88.317 346.528 7.177.475 1.751.018 900.859 1.935.569	339,46 314,35 264,69 327,36 300,69 1,399,94 381,58 1173,28 290,84 186,42 280,80 280,48 340,45 805,33 286,91 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 296,40 171,47	0,0001702717 0,0000124726 0,0000245334 0,0001783628 0,00001783628 0,000017322 0,0000173419 0,0000173419 0,0000173419 0,0000176273 0,0000176273 0,0000176273 0,000013064 0,000013064 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655	401,50 391,33 398,33 402,66 483,28 1,578,15 474,39 280,64 325,58 377,37 382,18 579,07 459,26 436,11 1,159,22 364,53 386,51 251,47 513,48 607,38 422,15 234,66 349,07	0,000149257 0,000018811 0,000005045 0,000021365 0,000013738 0,000013738 0,000068200 0,000088200 0,000091914 0,00001921 0,000011921 0,000013828 0,00011921 0,000013828 0,000013828 0,000013828 0,000013828 0,000013828 0,000013828 0,000003384 0,000003384 0,000003384 0,000003384 0,000003384 0,000003364 0,000003364 0,000003364 0,00000356 0,00000356 0,00000356 0,00000356 0,00000356
Process Process Activate	a di Savoia fantovana comense alla alla luovo terre con co a di Po a di Po a di Po a di Po P	-Andria-Trani a Calabria a		407.713 405.831 3.386.680 5.28.377 260.925 961.1125 1.162.288 1.162.288 1.260.30 2.25.837 2.26.37	507.557 129.244 573.290 5443.229 593.384 31.964 11.951.362 2.182.805 9.45.3.84 2.354.796 17.542.114 18.900.017 306.416 3.308.316 61.439 2.266.071 12.28.317 346.528 7.177.475 1.751.018 900.802 7.609.590 900.859	314,35 264,69 327,36 300,69 1,399,94 381,58 173,28 290,84 186,42 280,80 433,5 805,33 286,91 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 296,40 171,47 296,40 377,97	0,0000214726 0,00000246334 0,0001783628 0,0000277222 0,000013419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,0000738419 0,000074873 0,0000738698 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865 0,0000727865	391,33 402,66 483,28 1,578,15 474,39 280,64 325,88 377,37 382,18 579,07 459,96 436,11 1,159,22 364,53 395,21 251,47 513,48 607,38 422,15 234,66 349,07	0,000019811 0,00005045 0,00005346 0,000023161 0,000013738 0,000068200 0,000368248 0,0003684713 0,000019914 0,000019914 0,000019914 0,0000192132 0,000013928 0,00013928 0,000013928 0,000013928 0,000013928 0,000013928 0,000013928 0,0000033544 0,0000035560 0,0000035560
Property	a di Savoia Identovana Incense Illa Illa Illo Incovo Incov	a a Calabria a		101.113 466.831 3.386.680 5.08.377 260.925 9.613.125 1.347.772 6.080.649 1.162.238 1.268.943 1.360.030 2.25.637 2.262.618 42.682 2.290.312 885.513 5.910.539 5.910.539	129 244 572 990 543.329 593.384 361.964 11.951.362 2.182.805 9.433.384 2.347.76 17.542.114 1809.017 30.541 2.366.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.0859 1.355.669	264,69 307,36 300,69 1399,94 324,94 324,94 173,28 173,28 186,42 280,80 435,35 805,33 286,33 286,33 286,33 286,34 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 17,47 296,47 277,57 377,97	0,0000053252 0,000013828 0,0000177222 0,0000137419 0,0005277222 0,0000137419 0,000520243 0,000520243 0,0000120811 0,000013064 0,00013064 0,0001206215 0,0000463846 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665	338.33 402.66 483.28 1578.15 438.31 226.64 325.58 377.37 377.37 382.16 579.07 459.36 436.11 1.159.22 364.53 385.21 251.47 513.48 607.38 422.15 224.66 349.07	0,000005045 0,000023365 0,000023161 0,000013738 0,0000466492 0,00008200 0,00008200 0,00001914 0,000011921 0,000011921 0,000011921 0,000013928 0,00013928 0,0000397021 0,0000397021 0,0000397021 0,0000397021
Property	a di Savoia lantovana lantovana lila lilovana lilova lilova lilova a di Po a a di Po a a di Po a mca o arca o Primo	-Andria-Trani a Calebria		465.831 3.386.680 5.286.377 260.925 9.613.125 1.347.772 6.080.649 1.1.588.943 1.360.030 2.25.637 2.26.83 2.26.37 2.26.37 2.290.312 885.513 885.513 5.910.539	572.990 5.443.229 5.93.84 351.964 11.951.362 2.182.805 9.443.84 2.354.795 17.542.114 1809.017 305.416 3.308.316 6.143.9 2.95.607 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 90.802 7.609.590 90.802	327,36 300.69 1,399.94 324,94 31,58 1173.28 2108.42 290.80 40.45 805,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,33 286,34 17,590 472.86 433.64 327,57 296,40	0,0000245334 0,00017322 0,000173419 0,0000133419 0,0000133419 0,000012831 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621 0,0000120621	402.66 483.28 1.578.15 438.31 474.39 225.58 377.37 382.18 579.07 459.96 436.11 1.159.22 384.53 385.21 251.47 513.48 607.38 422.15 224.66 349.07	0,00002366 0,0002365 0,00003738 0,0000466492 0,000085200 0,000085200 0,000091914 0,00008248 0,00001921 0,00011921 0,00011921 0,000129132 0,000129132 0,00013526 0,00003344 0,00003544 0,00003544 0,00003544 0,00003544
Cumparier Lucy Lu	a di Savoia Ila	-Andria-Trani a Calabria a		3.386.680 526.377 26.0925 26.0925 9.613.125 1.347.772 6.080.649 1.163.238 1.360.030 2.25.637 2.26.37 2.26.37 2.290.312 885.513 242.387 5.910.539	5.443.229 593.384 31.964 11.961.362 2.182.805 9.454.384 2.364.795 17.542.114 1809.017 305.416 3.308.316 61.439 2.956.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 900.859 900.859	300.69 1,399.94 324.94 381.58 173.28 209.84 433.35 805.33 286.33 286.33 286.33 286.33 286.33 286.33 286.34 175.90 422.85 433.64 327.57 296.40 171.47	0,0001783628 0,000077222 0,0000137419 0,0000662847 0,0000708617 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,000013054 0,0001206249 0,0001206249 0,0001206246 0,0000120626 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127669 0,0000127669 0,0000166344 0,0000166346 0,0000166346	1,578,15 1,578,15 474,33 280,64 325,58 377,37 382,18 579,07 459,96 436,11 1,159,22 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,53 384,66 422,15 234,66 3349,07 418,25	0,0002712463 0,00001378 0,00001378 0,000366248 0,000368248 0,00019141 0,00001761 0,00001761 0,00001761 0,00001388 0,0001761 0,00003813 0,00003813 0,00003814 0,00003814 0,00003816 0,00003816
tumboral Lector of Location 10.5 30.5 30.53.5 1.50.54 0.000007722 1.50.15 tumboral Lembratal fumboral Lembratal fumboral Lembratal fumboral 1.50.55 30.35.5 31.35.6 32.54.5 0.000007722 3.51.35 numboral Chapter Choo 27.5 3.77.72 1.50.25 1.50.5 0.000007057 3.50.3 numboral Chapter Choo 27.5 1.50.25 1.50.5 0.000007057 3.50.3 numboral Chapter Page 2.50.7 2.50.7 0.000007057 3.50.3 numboral Chapter 2.50.7 2.50.7 2.50.7 0.000007057 3.50.3 numboral Chapter 2.50.7 2.50.7 2.50.7 2.50.7 0.000007057 3.50.3 numboral Chapter 2.50.7 2.50.7 2.50.7 2.50.7 0.000007057 3.50.7 numboral Chapter 2.50.7 2.50.7 2.50.7 2.50.7 0.0000	lantovana Jonense Giolosa lonica Giolosa lonica Louvo Jere a di Po a di Po no Lombardo Lombardo Lombardo Lombardo Lombardo	a Calabria a	7044050 #77440	526.377 260.925 9.61.3.125 1.347.772 6.090.649 1.163.238 1.280.030 2.25.637 2.25.637 2.25.637 2.26.618 42.682 2.290.312 885.513 2.43.387 5.910.539 5.910.539	593.384 11.951.362 2.182.805 9.434.384 2.384.795 17.542.114 1899.017 305.416 3.308.316 61.439 2.956.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 900.859 900.859	1339,94 324,94 381,58 173,28 209,80 435,35 380,48 340,45 805,33 286,33 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 296,40	0,0000277222 0,0000137419 0,000052847 0,0000708817 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716273 0,0000716274 0,00001360161 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655 0,0000127655	1578.15 438.31 474.39 280.64 325.58 377.37 382.18 579.07 459.02 436.11 1.159.22 384.53 385.21 251.47 613.48 607.38 422.15 234.66 349.07 418.25	0,000023161 0,000013738 0,000013738 0,000085024 0,000091914 0,000070610 0,000070610 0,00007398 0,00007398 0,00007394 0,000003707 0,0000035163 0,000065813
Interview Circle Automorphism	landovana Julia	Galabria a	70.4405.077.400	260,925 961,172 1,347,772 6,080,649 1,163,238 1,286,943 1,360,30 252,637 2,582,618 42,582 2,290,312 885,513 2,42,387 5,910,539 1,250,174	351.964 11.951.362 2.162.805 9.434.384 2.364.795 17.542.114 1899.017 308.316 614.39 2.926.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 900.802 600.803 1.935.669	324,94 381,58 1173,28 200,84 186,42 280,80 380,48 380,48 380,45 422,85 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 299,47	0,0000137419 0,00052847 0,00052847 0,0005202433 0,000612631 0,000612631 0,0006126216 0,000126216 0,000127685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685 0,0000177685	438.31 474.39 280.64 325.58 377.37 382.18 579.07 459.96 436.11 1.159.22 364.53 385.21 251.47 513.48 607.38 422.15 224.66 349.07	0,000013738 0,000466492 0,000065200 0,00001914 0,00001914 0,00001914212 0,00001328 0,000001328 0,00
Changes Changes <t< td=""><td>Alla a di Po o a di Po o a di Po o o anca o o anca o o anca o o anca o o Primo Primo</td><td>Calabria</td><td></td><td>9613.125 1.347.772 6.080.649 1.162.238 1.288.943 1.360.030 2.25.637 2.26.37 2.26.37 2.290.312 885.513 2.47.387 5.910.539</td><td>11.951.362 2.182.805 9.434.384 2.347.795 17.542.114 1.809.017 3.06.416 3.308.316 6.14.39 2.926.071 1.228.317 3.46.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859</td><td>381,58 173,28 209,84 186,42 280,80 380,48 380,48 380,43 286,33 286,33 286,33 286,33 286,34 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 299,47</td><td>0,0005062847 0,0000708817 0,0000708817 0,000012823 0,000012821 0,000013054 0,00012706215 0,00001206215 0,00001270655 0,0000127065 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650</td><td>474.39 220.64 225.58 377.37 377.37 459.00 459.22 364.53 385.21 221.47 513.48 607.38 422.15 224.66 349.07</td><td>0,00046492 0,000368249 0,000368247 0,000091914 0,0000192132 0,00001393 0,00001394 0,00001394 0,000013826 0,000013826 0,000013526 0,0000397021 0,000038163 0,000038163</td></t<>	Alla a di Po o a di Po o a di Po o o anca o o anca o o anca o o anca o o Primo Primo	Calabria		9613.125 1.347.772 6.080.649 1.162.238 1.288.943 1.360.030 2.25.637 2.26.37 2.26.37 2.290.312 885.513 2.47.387 5.910.539	11.951.362 2.182.805 9.434.384 2.347.795 17.542.114 1.809.017 3.06.416 3.308.316 6.14.39 2.926.071 1.228.317 3.46.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859	381,58 173,28 209,84 186,42 280,80 380,48 380,48 380,43 286,33 286,33 286,33 286,33 286,34 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 299,47	0,0005062847 0,0000708817 0,0000708817 0,000012823 0,000012821 0,000013054 0,00012706215 0,00001206215 0,00001270655 0,0000127065 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650 0,00001270650	474.39 220.64 225.58 377.37 377.37 459.00 459.22 364.53 385.21 221.47 513.48 607.38 422.15 224.66 349.07	0,00046492 0,000368249 0,000368247 0,000091914 0,0000192132 0,00001393 0,00001394 0,00001394 0,000013826 0,000013826 0,000013526 0,0000397021 0,000038163 0,000038163
1	Ala Giolosa lonica Giolosa lonica de lo contro cont	Calabria a		1.347.772 6.080.649 1.162.338 1.288.943 1.360.030 2.56.37 2.58.268 2.290.312 885.513 2.47.387 5.910.539 5.910.744	2.182.805 9.44.384 2.34.795 17.54.2114 1.809.017 305.416 3.308.316 6.4.39 2.906.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859	173.28 209.84 186.42 280.80 435.35 380.48 340.45 805.33 286.33 286.33 286.33 286.49 472.86 433.64 327.57 296.40 17.47 299.47	0,0000709817 0,000302433 0,0000612831 0,0000612831 0,0000716273 0,00013064 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,0000127665 0,000036746 0,000036746 0,000036746	280, 64 225,58 377,37 382,18 579,07 436,11 1,159,52 364,53 385,21 251,47 513,48 607,38 422,15 224,66 349,07 418,28	0,000085200 0,000368248 0,00001914 0,000070610 0,000170510 0,000014212 0,000114212 0,000013912 0,000013912 0,000013912 0,000003834 0,000038341 0,000038341 0,000038341 0,000038341 0,000038341
Outmode of the state	Gloicea lonica Gloicea lonica Inovo a di Po a di Po o Lombardo Lombardo Primo	Calabria a		6.080.649 1.165.238 1.288.943 1.360.030 25.56.7 2.582.548 42.682 2.290.312 885.513 2.42.387 5.910.539	9.44.384 2.364.795 17.542.114 18.09.017 305.416 3.308.316 61.439 2.956.071 1.228.317 3.46.528 7.177.475 1.751.018 90.802 900.859 1.955.669	209.84 186.42 280.80 433.35 390.48 340.45 805.33 286.33 284.91 175.90 422.85 432.64 327.57 296.40 11.47	0,0003202433 0,000618631 0,0000716273 0,0000716273 0,0001360461 0,00012062479 0,0001206245 0,000120634 0,0000120646 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036746	325.88 377.37 382.18 579.07 459.36 436.11 1.159.22 395.21 251.47 513.48 607.36 422.15 234.66 349.07	0,000368248 0,000091914 0,0000708173 0,000070810 0,00014212 0,000014212 0,00014212 0,000038847 0,000003844 0,0000035815 0,00000358163 0,00000358163 0,00000358163 0,00000358163
Cooperational Columbnate Regard cachesing R. 5.0 1.16.2.2.3.4.13. 1.16.4.12. 0.0000002831 27.7.7. Londaceles Regard caches R. 5.0 1.16.2.2.3.4.13. 1.16.4.2.3. 0.0000002839 28.7.7. Londaceles Strain S. 1.2 1.26.2.2.3.0.2.7. 1.26.2.7	Giolosa lonica lovo luovo lere lovo a di Po o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Calabria a	05.475.400	1.163.238 12.888.943 13.800.30 25.2637 25.82.518 42.882 2290.312 885.513 242.387 5.910.539	2.354.795 17.542.114 1.009.017 306.416 3.308.316 61.439 2.926.071 12.28.317 346.528 7.17.475 1.75.108 900.859 1.935.569	186.42 280.80 435.35 380.48 340.45 340.45 286.33 286.33 286.33 422.85 423.64 433.64 171.47 296.40 171.47	0,000612831 0,0006138088 0,0000133084 0,0000133084 0,000133084 0,00012885 0,000127885 0,0000127885 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036746	377,37 382,18 579,07 459,67 456,11 1.159,22 384,53 385,21 251,47 513,48 607,38 422,15 234,66 349,07 418,25	0,000091914 0,000884713 0,00070610 0,00011921 0,000119212 0,00007348 0,00003580 0,00008347 0,00008347 0,00008347 0,00008347 0,00008347
Lincate Strong Strong State	no luovo luovo luovo a di Po o a di Po o luovo Lombardo Lombardo Lombardo Lombardo	co	S	12,888,943 1,360,030 2,226,37 2,582,618 42,582 2,290,312 885,513 2,42,387 5,510,539 1,250,174	17.542.114 1809.017 305.416 3.05.416 3.05.416 3.05.416 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859	280.80 433.35 380.48 340.45 340.45 805.33 286.33 286.33 226.49 422.85 433.64 327.57 296.40 17.47 299.47	0,000678808 0,000718273 0,00013054 0,00013054 0,0001206215 0,0001206215 0,000172655 0,000172655 0,000017264 0,000036746 0,000036746 0,000036746	382.18 579.07 459.96 436.11 1.159.22 364.53 385.21 251.47 513.48 607.38 422.15 234.66 349.07 418.25	0,000684713 0,000070610 0,000017913 0,00017913 0,000013928 0,000013528 0,000013528 0,000058215 0,000058314 0,0000583163 0,0000583163 0,0000583163
to channel thinis FT 3 12 d 2 200.00 4 2	o o o and a di Po o o o and a di Po o o o and a di Po o o o o and a di Po o o o o o o o o o o o o o o o o o o	cs cs		1.360.030 2.525.37 2.525.618 42.682 2.290.312 885.513 2.42.387 5.910.539	1809.017 306.416 3.08.316 614.39 2.926.071 1.228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859	435.35 380,48 340,45 805,33 284,91 175,90 422.85 433.64 327,57 296,40 171,47 209,47	0,0000716273 0,000013024 0,00013024 0,0001260161 0,0000126215 0,000172655 0,00017284 0,000015844 0,000058446 0,000036746 0,000036746 0,000036746	579 07 459,36 436,11 1,159,22 364,53 385,21 281,47 513,48 607,38 422,15 234,66 349,07 418,25	0,000070610 (0,00011921) (0,000129132 (0,000023932 (0,00013228 (0,00013297021 (0,00035163 (0,00035163 (0,00035163
to Unividuded Beeck BS G645 202.647 308.64 00001305051 458.81 Hundraded Unividuded Marton 15 32.627 3.08.64 3.08.64 000013051 458.81 Hundraded Queen 0.14 3.08 2.62.67 2.62.67 0.0001000029 11.89.2 3.62.64 Lundraded Beeck 1.7 3.08 2.62.67 2.62.67 0.0001000029 3.63.83 3.63.67 Lundraded Beeck 1.7 3.08 3.08 3.08 3.08 3.63.63 3.63.73 3.63.83 3.63.73 3.63.83 3.63.83 3.63.73 3.63.83 3.	no novo stere a di Po a di Po a di Po Ino Ino Ino Ino Appio			25.637 2.852.018 42.682 2.290.312 885.513 5.910.539 1.250,174	305.416 3.308.316 6.14.39 2.956.071 1.228.317 3.46.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859	380,48 340,45 805,33 286,33 284,91 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 17,47 209,47	0,0000133054 0,0001360161 0,00002479 0,0001206215 0,00001206215 0,0000127055 0,0000127055 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036746	459.96 436,11 1.159.22 384.53 395,21 251.47 607,38 422.15 234.66 349.07 418.25	0,000011921 0,000129132 0,00002398 0,000013626 0,0000380155 0,000083412 0,000035813 0,000028163 0,000028163 0,000028163 0,000028163
Humonia Humonia NA 7.886 2.826.218 5.00.33 0.000002479 1.00.21 Cumburial Humonia Ones OA 7.886 2.826.218 5.03.33 0.000002479 1.00.20 Cumburial Humonia Vierge NA 7.886 2.826.31 2.00.33 0.000002479 1.00.20 Ochahra Registration PA 2.826.31 2.226.67 2.82.33 0.000002546 96.23 3.00 Ochahra Registration PA 1.37.78 2.82.34 1.77.74 2.82.34 0.000002546 96.23 3.00 Ochahra Registration Pages 1.00 2.22.37 1.96.20 2.22.36 1.77.74 3.00 3.00 3.00 Ochahra Demonstration PA 2.32 2.42.37 7.00 2.22.35 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	luovo luovo luovo a di Po o o ro ro Lombardo Lombardo		7	2582618 42682 2290312 885513 242387 5,910,539 1,250,174	3.308.316 61.439 2.926.071 1.228.317 3.46.528 7.177.475 1.751.018 900.802 7.609.590 900.859	340,45 805,33 286,33 284,91 175,90 422,85 433,64 433,64 171,47 289,40 377,92 377,92	0,000/360/61 0,0000/22479 0,00012062/5 0,0000120634 0,000031/2844 0,000036746 0,000036746 0,000036746 0,000036946995	436,11 1,159,22 364,53 364,53 395,21 251,47 607,36 607,36 426,30 422,15 234,66 349,07 418,25	0,000129132 0,000002398 0,000014212 0,000013266 0,00003847 0,000003544 0,0000359702 0,000035863 0,0000358163 0,0000358163 0,0000358163 0,0000358163 0,0000358163
Combodies Onto OL	uovo luovo luovo luovo a di Po o o o o o o luono a di Po In Nola Appio			42.682 2.290.312 88.5513 242.387 5.910.539	61.439 2.926.071 1.228.317 346.528 7.17.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859 1.935.669	805.33 289.53 284.91 175.90 422.85 433.64 237.57 289.40 171.47 289.47	0,0000022479 0,0001206215 0,0000127685 0,0000127685 0,00003112844 0,000036746 0,000036746 0,0000346895 0,0000346891	1,159,22 384,53 395,21 251,47 607,36 422,15 234,66 349,07 418,25	0,000002388 0,0000174212 0,000013526 0,000280155 0,000008344 0,0000297021 0,000028163 0,000028163
Cuchanula Vanea VA 8127 22331 22337 23537 20001065651 564.5 Cuchanula Reacia Re 3.105 262.54 25237 212337 245.5 0.000107565 564.7 Cuchanula Reacia Re 3.105 262.54 245.5 175.5 4.25.5 0.000107565 564.7 Cuchanula Reacia Re 3.105 262.54 7.177.7 4.25.5 0.000107565 56.17 Cuchanula Reacia Re 3.105 262.54 7.177.7 4.25.5 0.000017665 56.17 Cuchanula Reacia Re 3.105 262.54 7.177.7 4.25.5 0.000017665 56.17 Cuchanula Reacia Re 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 Cuchanula Reacia Re 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 Cuchanula Reacia Re 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 Cuchanula Reacia Re 2.12	uovo iterre a di Po o anca o Lombardo Lombardo Primo	Varese		2.290.312 885.513 242.387 5.910.539 1.250.774	2.926.071 1.228.317 3.46.528 7.17.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859 1.935.669	265.33 284.91 175.90 422.85 433.64 237.57 269.40 171.47 209.47 377.92	0,0001206215 0,0000466334 0,0001127655 0,000112844 0,0000585416 0,000038746 0,000038746 0,0000346695	364, 53 386, 21 251, 47 613, 48 607, 36 422, 15 234, 66 349, 07 418, 25	0,000114212 0,00004394 0,00013626 0,000280155 0,000068347 0,00003544 0,000297021 0,000035163 0,000035163
Linchards Best of allowed by the control of allowed by t	luovo luovo luovo adi Po a di Po anca o anca Lombardo Lombardo	Drocoio		885.513 242.387 5.910.539 1.250.174	1228.317 346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 900.859 1.925.669	284,91 175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 269,47	0,0000466384 0,0000172655 0,0003172844 0,0000588416 0,000038746 0,0000346895 0,0000346891	395.21 281.47 513.48 607.38 426.30 422.15 234.66 349.07 418.25	0,000047944 0,00013526 0,000280155 0,00003544 0,00003544 0,000035163 0,000035163
Calative Regio Clarkes Regio Clarkes Regio Clarkes Regio Clarkes Regio Clarkes 1777 47 48 28 777 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 74 72 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	uovo lere a di Po a di Po o o Iro Iro Iro Appio	Diesola		242.387 5.910.539 1.250.174	346.528 7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859 1.935.669	175,90 422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 269,47	0,0000127655 0,000317884 0,00058416 0,000036746 0,0002813916 0,0000346695	251.47 513.48 607.38 426.30 422.15 234.66 349.07 418.25	0,000013526 0,000280155 0,000068347 0,000003544 0,000237021 0,000035163 0,000052813
4 Nome	o o vluovo elere elere o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Reggio Calabria		5.910.539 1.250.174	7.177.475 1.751.018 90.802 7.609.590 900.859 1.955.69	422,85 433,64 327,57 296,40 171,47 269,47	0,0003112844 0,000085416 0,000036746 0,0002813916 0,0000346895	513,48 607,38 426,30 422,15 2342,66 349,07 418,25	0,000280155 0,000068347 0,00003544 0,000297021 0,000035163 0,000075550
th channel Th chan	o book o	Vicenza	7 (1.250.174	7.51.018 90.802 7.609.590 900.859 1.935.569	433,64 327,57 296,40 171,47 269,47	0,0000658416 0,000036746 0,0002813916 0,0000346895 0,0000788941	607,36 426,30 422,15 234,66 349,07 418,25	0,000068347 0,000003544 0,000297021 0,000035163 0,000075550 0,000062813
December Columbia	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Firenze	7 (-	90.802 7.609.590 900.859 1.935.569	327,57 296,40 171,47 269,47 377 92	0,0000036746 0,0002813916 0,0000346895 0,0000786941	426,30 422,15 234,66 349,07 418,25	0,00003544 0,000297021 0,000035163 0,000075550 0,000052813
tune Hungan Per page FS 1,000.00 7,000.00 2,000.0	o velere elere o a di Po o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Onneo	•	69.773	7.609.590 900.859 1.935.569	296,40 171,47 269,47 327 92	0,0002813916 0,0000346695 0,0000786941	422,15 234,66 349,07 418,25	0,000297021 0,000035163 0,000075550 0,000052813
Unione Basilicata Polumoza Polity 35.9 568.200 90.0859 17.47 0.000026865 23.48 elive Basilicata Polumoza Polity 7.2 5.45 144.027 5.055.99 77.47 0.0000758691 36.37 elive Luzio Vintro Y Z 22.4 144.027 2.02.00 77.7 0.0000758691 36.77 o Ventro Ventro Y Lor 2.16 1.44.027 2.65.69 77.7 0.000075869 27.11 o University Ventro Ventro Y C 2.16 1.44.027 2.65.69 77.7 0.000075869 2.73.7 o University V C 2.16 2.02 2.02.02	ulovo o a di Po no a di Po no no no uro uro uro di Nola Appio			5.342.947	900.859	171,47 269,47 327 92	0,0000346695	234,66 349,07 418,25	0,000035163 0,000075550 0,000052813
there Basileda Assileda T 55.55 1.494.211 1.55.5659 278.947 0.0000788941 3.80 ff elle Basileda Verbro Verbro Verbro VERBRA 1.549.211 1.55.5679 2.55.619 27.92 0.0000788941 3.80 ff o Verbro Verbro Verbro Verbro VERBRA 27.18 5.610.37 6.262.08 26.43 0.000078898 287.11 o Verbro Verbro Verbro Verbro VERBRA 27.22 2.64.65 3.64.71 0.000078889 287.12 2.67.23 2.67.12 0.000078898 287.12 2.67.12 2.67.23 2.67.12 2.67.23 2.67.12 2.67.23 2.67.12 2.67.12 2.67.23 2.67.12 <	o o na di Po na di Po no di Po o o o o o o o o o o o o o o o o o o			658.290	1.935.569	269,47 327 92	0,0000786941	349,07 418,25	0,000075550
Lazio Viereno VI 3.25 1.400.834 1.83.051 577.92 0.0000558999 287.11 a al 10 Liazio Viereno Lecora LE 2.215 1.440.257 2.443 0.000075889 287.11 o varian Viereno Viereno Lecora CR 2.158 2.5157 64.589 257.18 0.000075889 287.17 o variant Puglial Tranto TA 4.7707 1.415.8521 2.012.86 26.43 0.000075889 287.17 po Luchardo Lecora LE 1.284 2.292.88 2.645 0.000074788 287.17 2.01.288 2.03.31 0.000074788 287.17 2.01.288 2.03.31 0.000074788 287.17 2.02.28 2.02.29 2.03.31 0.000074788 2.03.32 2.000074788 2.03.32 2.000074788 2.03.32 2.000074788 2.03.32 2.000074788 2.000074788 2.000074788 2.000074788 2.00007478 2.00007478 2.00007478 2.00007478 2.00007478	o na di Po no no n	Potenza		1.494.211	1 253 OF 4	327.92	00001100011	418,25	0,0000052813
φ Puljala Leccos LE 8.831 1.440277 2.468550 1677 30 0.000078877 2.877 11 φ bulja Leccos LE 2.187 6.16927 8.26850 1677 30 0.000078877 2.877 11 π colo Puljala Leccos LE 1.592 2.293 10 4.4639 8.771 8 0.000074889 2.827 8 π colo Puljala Tactos LE 1.592 2.293 10 4.4639 8.771 8 0.000074889 2.773 8 2.	o na di Po no ranca po po no lo no lo ci Noba Appio	Viterbo		1.060.834	1.353.051	101110	0,0000558699		0.000000000
po Vertical VERTICAL STATES 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/181 51/182 52/181 000003585904 38.007 mo Pogila Lornmente Lornmente Lornmente Lornmente Lornmente Lornmente Lornmente A.0000047388 27.18 20.000047888 27.18 27	on and if Pononononononononononononononononononon			1.440.927	2.466.560	167,73	0,0000758878	287,11	0,0000000,0
real plant of the control of	na di Po mo mo go suro o c c c c c c c c c di Noka di			5.610.973	8.262.082	264,91	0,0002955074	390,07	0,000322490
no Puglia Lacce LE 1584 2593 10 4,44539 1637 71 0000145589 27,439 remoted Puglia Lacce LE 47,770 14,5652 1 2014,888 30,33 000074558 427,55 spo Lombordia Demonte CA 107,44 290,288 3,67,20 20,03 000015758 342,16 sup Lombordia Demonte CA 16,143 6,644,155 17,462 22,842 27,019 000015758 342,16 sup Calabria Calabria Calabria Calabria Calaczano CZ 842 78,36 19,0616 36,17 10,00001738 342,18 c Lombord Calabria Calabria Calabria Calabria Calaczano CZ 842 78,36 149,564 35,11 178,13 178,13 c Lombord Appla Lombord Appla BC 1,765 462,861 35,14 30,14 30,14 30,14 Lombord <td>nro Franca an Po Suro O Combardo O Combardo O Primo</td> <td></td> <td>~</td> <td>521.557</td> <td>661.689</td> <td>257,18</td> <td>0,0000274683</td> <td>326,28</td> <td>0,000025827</td>	nro Franca an Po Suro O Combardo O Combardo O Primo		~	521.557	661.689	257,18	0,0000274683	326,28	0,000025827
Franca Puglia Tranno TA 47700 14136521 20124688 30033 0000154818 47755 apo Dubbarida Bergamo BG 174 290288 256.62 2003 000015488 34.16 34.16 apo Pelmorde Culme TF 164.3 6.48.15 919.616 36.59 0000034789 34.16 <td>Franca gg 0 ana Po auro o Lombardo o Ginola o Primo</td> <td></td> <td></td> <td>259.310</td> <td>434.639</td> <td>163,71</td> <td>0,0000136568</td> <td>274,39</td> <td>0,000016965</td>	Franca gg 0 ana Po auro o Lombardo o Ginola o Primo			259.310	434.639	163,71	0,0000136568	274,39	0,000016965
ggo Lombardia Bergano BG 10744 2.992.888 3676.202 270,19 0,0000017382A4 342,16 are Po Horizon Clane ClA 73 14.482 2.84.45 2.01 0,000001738 342,16 surv Abuzzo Teanno TE 16.143 6.406.186 9190.616 386.36 0,0000017389 342,16 o Lombardo Calabria Cararraro CZ 94 15.861 15.85 149.84 39,11 0,0000014388 178,10 o Lombardo Calabria Cararraro CZ 901 66.08 15.35 149.78 0,0000014389 232,18 68.58 149.84 93,11 0,0000014389 232,18 68.58 149.84 149.78 0,0000014389 232,18 68.58 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 149.84 <	go Suro O Lombardo o Lombardo o Primo			14.136.521	20.124.688	300,33	0,0007445138	427,55	0,000785517
Pienorie One Pienorie One Fig. F	na Po Juro Lombardo of Inola Appio o Primo		(D	2.902.868	3.676.202	270,19	0,0001528824	342,16	0,000143491
Lough L	o Lombardo o Lombardo o Appio o Primo	Onneo	-	174.182	228.425	231,32	0,0000091735	303,35	0,0000008916
observed Calabria	o Lombardo o di Nota di Nota o Primo			6.408.155	9.190.616	36,96	0,0003374918	569,33	0,000358733
Clabrial Calabrial Calabrial <th< td=""><td>o Lombardo di Nola Applio Primo</td><td></td><td></td><td>78.395</td><td>149.964</td><td>93,11</td><td>0,0000041288</td><td>178,10</td><td>0,0000005853</td></th<>	o Lombardo di Nola Applio Primo			78.395	149.964	93,11	0,0000041288	178,10	0,0000005853
Calabria Reggio Calabria RC 501 85.000 151.355 189,78 0,0000043771 252,19 0,0000043771 252,19 Dumbardia Lordia LO 1,765 462.861 583.255 262,24 0,0000043771 330,44 Do Pumbardia Taarito TA 5.45 2.937.185 582.023 265,08 0,0000168935 338,13 Appio Campania Caserta CE 1,983 406.673 592.023 265,08 0,0000168935 338,13 Appio Lombardia Pavia PV 1,682 412.022 556.637 24,96 0,0000168935 338,13 Appio Coalabria Coserta CS 962 142.022 556.637 24,96 0,0000168935 338,13 Appio Coalabria Coserta CS 962 142.685 282.815 423,60 0,0000168935 338,13 Appio Coalabria Coserta CS 692 132.2779 243,60 0,	o O Primo			138.601	215.082	140,85	0,0000072995	218,58	0,000008395
b Londbardida Lodi LOd 1,765 462,861 583,225 262,24 0,0000243771 330,44 of Nobe Popular Taranto TA 5,445 2,937,185 4,295,999 560,00 0,000166935 818,61 Appilo Campania Caserba CE 1,982 4,45,62 556,67 2,44,96 0,0000214178 298,55 Appilo Lombardia Pavia PV 1,682 412,022 556,677 2,44,96 0,0000214178 298,55 Appilo Calabria Caserba PV 1,682 412,022 556,677 2,44,96 0,0000214178 298,55 Appilo Lombardia Pavia PV 1,682 412,022 556,677 2,44,96 0,000026996 318,46 Appilo Lombardia Pavia PV 1,682 1,684 1,732,779 2,87,46 0,000006996 360,29 Appilo Lombardia Narese VA 304 82,094 113,475 2,87,	di Note Applo O Primo			85.060	131.355	169,78	0,0000044798	262,19	0,0000005127
Of Uniformatical Designation of Marcological Designation of Marcologica Designation of Marcologica Designation of Marco	o di Nota			462.861	583.225	262,24	0,0000243771	330,44	0,0000022765
Option of Amilian Introduction	Appio Primo			2.93/.185	4.293.599	560,00	0,0001546898	818,61	0,000016/590
Optimized Lombandia Description of Case Interval of	o Primo			320.700	503.743	306.00	0,00000108933	330,13	0,0000021302
Unimardia Tarlat Total	o Primo			100001	525.023	244.06	0,0000214170	240,00	0,0000000
Lombardia Value VA 309 130,883 173,29 105,11 0,0000000000 253,59 Lombardia Mares VA 309 130,883 173,29 173,40 0,0000068338 560,29 Defino Lombardia Varies VA 304 165,392 296,736 104,36 0,0000068338 199,29 Defino Lombardia Varies VA 304 82,094 113,410 270,04 0,0000043235 373,06 Perino Lombardia Varies VA 304 82,094 113,417 32,93 0,0000043235 373,06 Perino Veneto Treviso TV 5,119 1,704,270 2,113,475 32,93 0,0000276185 441,14 Ali Padova Veneto Padova PD 9,689 2,506,077 3,372,351 2,63 0,0000276185 34,144 Ali Padova PD 1,775 497,975 679,478 200,51 0,000026230 382,80	o Primo			412.022	333.037	24,36 160 11	0,0000216996	310,40	0,000020908
Londination Market National Ma	o Primo	Varieta		130 803	173 130	103,11	0,000,000,000	550,33	0,00000058
b Basilicata Poema PZ 1489 155.322 296.736 104.36 0,0000081839 199.29 o Primo Lombardia Varese VA 304 82.094 113.410 270,04 0,0000043235 373.06 Veneto Treviso TV 5.119 1.704.270 2.113.475 322,93 0,0000087571 411.44 di Padova Veneto Padova PD 9,069 2.506.077 337.2351 275.33 0,000139959 341.14 als sull Pave Veneto Padova PD 9,069 2.506.077 337.2351 275.33 0,000139959 371.85 April A Veneto Padova PD 9,089 2.506.077 337.2351 287.51 0,0001391996 364.94 April A Veneto Padova PD 1,775 497.912 679.478 280.51 0,0000262200 382.80	o Primo	Milano	_	200000	1.332 779	287.26	0.0000555385	363.06	0.000052022
o Primo Lombardia Varease VA 304 82.094 113.410 270,04 0,0000043235 373.06 0 Veneto Treviso TV 5.119 1,704.770 2.113.475 32,33 0,0000897571 412.87 0 di Padova Veneto Permonte Veneto Porto 1,465 554.408 6.65.776 337.351 26,33 0,0000139850 341,14 0 di Padova Porto 178 9,69 2.566.077 337.351 287,51 0,0001391986 371,85 0 All Padova Porto Padova Porto 1775 497,912 679,475 280,51 0,000028230 382,89 0	o Primo	Potenza		155.392	296.736	104,36	0,0000081839	199,29	0,000011582
Veneto Trviso TV 5.119 1.704.270 2.113.475 322,93 0,0000897571 412.87 0 Permonte Ventano-Cusio-Ossola VB 1.465 5.54.408 646.276 357.96 0,00002796185 441,14 0 Is all Plave Ventalo Padova PD 9,069 2.566.077 3,372,351 2,573 0,0001391096 347,18 0 Is all Plave Ventalo Padova PD 1,775 497,912 679,475 280,51 0,000052330 382,80 0	-	Varese	_	82.094	113.410	270,04	0,0000043235	373,06	0,000004427
Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 1,465 524,408 646,276 357,96 0,0000276185 441,14 (10 delay) In badova Veneto Padova PD 9,069 2,506,077 3,72,351 2,76,33 0,0001319360 371,85 (10 delay) In sul Plave Veneto Treviso TV 9,187 2,641,357 3,352,721 2,87,51 0,0001391096 364,94 (10 delay) In the sul Plave Veneto Padova PD 1,775 497,912 679,475 280,51 0,000262230 382,80 (10 delay)	-	Treviso	TV 5.119	1.704.270	2.113.475	332,93	0,0000897571	412,87	0,000082494
rà di Padova Veneto Padova PD 9,069 2,506.077 3,372,351 276,33 0,0001319850 371,85 (ada sul Piave Veneto Treviso TV 9,187 2,641,357 3,352,721 2,87,51 0,0001391096 364,94 (Veneto Padova PD 1,775 4,97,912 679,475 280,51 0,000262230 382,80 (524.408	646.276	357,96	0,0000276185	441,14	0,000025226
rada sul Plave Veneto Treviso TV 9.187 2.641.357 3.352.721 287,51 0,0001391096 364,94 (Padova		2.506.077	3.372.351	276,33	0,0001319850	371,85	0,000131631
Vaneto Padova PD 1.775 497.912 679.475 280,51 0,0000262230 382,80 (Treviso		2.641.357	3.352.721	287,51	0,0001391096	364,94	0,000130865
		Padova		497.912	679.475	280,51	0,0000262230	382.80	0.000026522

F015	Masio	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.256	603.170	704.851	480.23	0.0000317665	561.19	0.000027512
F016	Masi Torello	Emilia-Romagna	na Ferrara	Ⅱ	2.319	869.712	1.148.891	375,04	0,0000458042	495,43	0,000044844
	Maslianico	Lombardia	Como	8	3.115	1.188.917	1.494.042	381,67	0,0000626155	479,63	0,000058316
	Masone	Liguria	Genova	GE	3.439	1.271.284	1.583.452	369,67	0,0000669534		0,000061806
	Massa Fermana	Marche	Fermo	FM	877	208.855	287.670	238,15	0,0000109995		0,000011228
	Massa d'Albe	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.337	585.107	754.446	437,63	0,0000308152		0,000029448
	Massa	Toscana	Massa-Carrara	MS	66.423	29.765.320	43.114.136	448,12	0,0015676198		0,001682853
	Massa Martana	Umbria	Perugia	PG	3.629	1.232.124	1.705.925	339,52	0,0000648910		0,000066587
	Massa e Cozzile	Toscana	Pistoia	PT	7.663	2.550.247	3.547.392	332,80	0,0001343113		0,000138464
	Massafra	Puglia	Taranto	TA	32.032	6.759.045	10.927.820	211,01	0,0003559717),000426540
	Massalengo	Lombardia	Lodi	PO	4.398	1.153.850	1.460.572	262,36	0,0000607687		0,000057010
	Massa Lombarda	Emilia-Romagna	na Ravenna	RA	10.554	3.368.736	5.066.095	319,19	0,0001774178		0,000197742
	Massa Lubrense	Campania	Napoli	NA	14.046	4.530.766	6.521.895	322,57	0,0002386172	_	0,000254566
	Massa Marittima	Toscana	Grosseto	GR	8.130	3.053.369	4.451.543	375,57	0,0001608087	547,55	0,000173755
	Massanzago	Veneto	Padova	PO	6.063	1.781.244	2.179.917	293,79	0,0000938110		0,000085088
	Massarosa	Toscana	Lucca	3	21.807	5.809.104	8.726.494	266,39	0,0003059422	400,17	0,000340617
	Massazza	Piemonte	Biella	В	265	274.609	329.962	486,03			0,000012879
	Massello	Piemonte	Torino	10	22	50.394	59.616	884,11			0,000002327
	Masserano	Piemonte	Biella	В	1.892	844.844	1.108.981	446,53			0,000043286
	San Marco Evangelista	Campania	Caserta	핑	6.421	1.565.828	2.453.438	243,86	0,0000824659		0,000095764
	Massignano	Marche	Ascoli Piceno	АР	1.640	457.657	661.695	279,06	0,0000241029		0,000025828
	Massimino	Liguria	Savona	SV	26	71.773	76.546	739,92	0,0000037800		0,000002988
	Massino Visconti	Piemonte	Novara	9	1.120	861.061	1.005.662	768,80	0,0000453486		0,000039254
	Massiola	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	116	40.202	55.215	346,57	0,0000021173		0,000002155
	Matelica	Marche	Macerata	MC	9.268	3.251.996	4.293.632	350,88	0,0001712696		0,000167591
	Matera	Basilicata	Matera	MT	59.869	16.620.139	22.537.915	277,61	0,0008753159		0,000879711
	Mathi	Piemonte	Torino	2	3.756	1.288.916	1.613.482	343,16	0,0000678820	429,57	0,000062978
	Matino	Puglia	Lecce	쁘	10.876	1.678.425	3.158.131	154,32	0,0000883959		0,000123270
	Matrice	Molise	Campobasso	CB	1.048	167.331	230.738	159,67	0,0000088127		9006000000
	Mattie	Piemonte	Torino	0	657	311.839	403.974	474,64	0,0000164233		0,0000015768
	Mattinata	Puglia	Foggia	FG	5.985	1.793.298	2.776.189	299,63	0,0000944458	463,86	0,000108362
	Mazzano	Lombardia	Brescia	BS	12.516	3.784.490	4.725.712	302,37	0,0001993139	377,57	0,000184456
	Mazzano Romano	Lazio	Roma	RM	2.931	815.969	995.652	278,39	0,0000429738	339,70	0,000038863
	Mazzè	Piemonte	Torino	10	4.162	1.371.632	1.794.704	329,56	0,0000722383	431,21	0,000070052
	Mazzo di Valtellina	Lombardia	Sondrio	80	1.024	411.724	482.433	402,07	0,0000216838	471,13 (0,000018831
	Meana di Susa	Piemonte	Torino	10	908	396.648	499.349	492,12	0,0000208899	619,54	0,000019491
	Meda	Lombardia	Monza e della Brianza	WB.	23.370	8.826.383	10.793.025	377,68	0,0004648501	461,83	0,000421279
	Mede	Lombardia		A 1	6.195	1.970.903	2.540.992	318,14	0,0001037996		0,000099181
	Medesano	Emilia-Romagna		X :	10.674	4.427.647	5.436.958	414,81	0,0002331864	509,36	0,000212218
	Medicina	Emilia-Romagna		O ::	16.676	5.995.204	8.301.257	359,51	0,0003157433		0,000324019
	Mediglia	Lombardia	Milano	∑ 6	12.25/	3.089.886	3.884.669	252,09	0,0001627319		929151000,0
	Medolago	Lombardia	pergamo	ງ ສ	2.548	889.731	1.036.3/4	383,19	0,0000473852	441,39	7,000040452
	Medole	Lombardia		Z :	4.088	1.346.001	1.688.500	329,26	0,0000708885		0,000065906
	Medolla	Emilia-Komagna		MO	6.318	2.431.047	3.182.828	304,78	0,0001280335		0,000124234
	Meduna di Livenza	Veneto	Treviso	2	2.902	898.504	1.077.555	309,62	0,0000473206		0,0000042060
	Megliadino San Vitale	Veneto	Padova	a	1.823	525.264	724.288	288,13	0,0000276635		0,0000028271
	Meina	Piemonte	Novara	ON.	2.371	1.437.311	1.708.404	606,20	0,0000756974	720,54	0,0000066683
	Melara	Veneto	Rovigo	80	1.699	677.710	915.162	398,89	0,0000356923	538,65	0,0000035721
	Melazzo	Piemonte		AL	1.242	507.952	647.603	408,98	0,0000267518	521,42	0,0000025278
	Meldola	Emilia-Romagna		5	9.852	3.523.177	4.392.562	357,61	0,0001855516		0,000171453
	Mele	Liguria	Genova	GE	2.583	1.027.816	1.246.702	397,92	0,0000541310		0,000048662
	Melegnano	Lombardia	Milano	M	17.938	6.054.774	7.936.128	337,54	0,0003188806	442,42	0,000309767
	Melendugno	Puglia	Lecce	쁘	696.6	5.405.609	8.260.440	542,24	0,0002846917	828,61	0,000322426



CONTORNIA	501	2 !						1. 1. 0	
Basilicata	Potenza	PZ P2	17.108	4.223.987	5.767.886	246,90	0,0002224604	337,15	0,000225135
Calabria	Reggio Calabria	2 6	822	108.031	195.396	126,35	0,0000056896	228,53	0,000007627
Calabria	Reggio Calabria Crotone	5 2	3.213	584 147	886.996	105,39	0,0000269762	325.97	0,000034622
Puglia	Lecce	Щ	6.720	994.626	1.652.713	148,01	0,0000523829	245,94	0,000064510
Campania	Avellino	٨٧	1.780	202.510	351.576	113,77	0,0000106654	197,51	0,000013723
Campania	Napoli	ž	35.878	4.818.919	8.540.565	134,31	0,0002537931	238,04	0,000333360
Calabria	Reggio Calabria	RC .	10.553	2.469.480	3.878.826	234,01	0,0001300576	367,56	0,000151400
Campania	Benevento	N I	1.693	353.468	540.359	208,78	0,0000186157	319,17	0,000021092
Piemonte	Cuneo	S C	787	111.6/2	167.477	376,00	0,0000058813	563,90	0,000000537
Veneto	Treviso	2 ≥	928 10 209	3 975 903	364.420	389.45	0,0000188038	4 14,23	0,000015005
Puglia	Lecce	: "	2.099	455.135	752.762	216,83	0,0000239702	358,63	0,000029382
Lombardia	Milano	≅	18.531	6.370.382	8.171.371	343,77	0,0003355024	440,96	0,000318949
Lombardia	Como	8	3.035	3.256.230	3.782.433	1.072,89	0,0001714925	1.246,27	0,000147638
Lombardia	Pavia	PV	353	245.680	298.875	86'569	0,0000129390	846,67	0,000011666
Liguria	Imperia	M	161	173.542	197.266	1.077,90	0,0000091397	1.225,25	0,000007700
Calabria	Cosenza	S	9.221	1.526.889	2.362.181	165,59	0,0000804151	256,17	0,000092202
Lazio	Roma	RM	22.587	4.760.459	6.666.602	210,76	0,0002507143	295,15	0,000260214
Veneto	Venezia	VE	6.223	1.639.156	2.222.703	263,40	0,0000863278	357,18	0,000086758
Piemonte	Alessandria	٩Ľ	185	78.331	99.524	423,41	0,0000041254	537,97	0,000003885
Lombardia	Lecco	S	14.665	6.925.327	8.490.689	472,24	0,0003647292	578,98	0,000331413
Lombardia	Varese	×	1.790	507.535	636.486	283,54	0,0000267298	355,58	0,000024844
Marche	Pesaro e Urbino	PO	1.303	327.873	525.923	251,63	0,0000172678	403,62	0,000020528
Marche		P.	1.008	270.089	397.200	267,95	0,0000142245	394,05	0,000015504
Emilia-Romagna		ZN.	7.008	1.969.974	2.955.105	281,10	0,0001037506	421,68	0,000115345
Campania		SA	21.635	3.804.298	6.326.033	175,84	0,0002003571	292,40	0,000246921
Emilia-Romagna		5	6.785	2.325.021	3.432.355	342,67	0,0001224495	505,87	0,000133973
Piemonte	Torino	10	1.289	431.002	593.412	334,37	0,0000226991	460,37	0,000023162
Campania	Avellino	٩٨	11.590	3.109.770	4.317.994	268,31	0,0001637791	372,56	0,000168542
Marche	Ancona	AN	1.009	278.610	394.018	276,12	0,0000146733	390,50	0,000015379
Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	2.141	865.614	1.131.453	404,30	0,0000455884	528,47	0,000044163
Veneto	Padova	DD :	2.518	801.740	1.094.317	318,40	0,0000422244	434,60	0,000042714
Lombardia	Lodi	9	1.723	508.427	628.881	295,08	0,0000267768	364,99	0,000024547
Lombardia	Como	8	4.061	1.356.916	1.654.304	334,13	0,0000714633	407,36	0,000064572
Puglia	Brindisi	BR	25.986	6.437.738	9.518.812	247,74	0,0003390498	366,31	0,000371543
Lombardia	Sondrio	SO	1.798	482.719	680.110	268,48	0,0000254229	378,26	0,000026546
Lombardia	Varese	××	1.648	425.604	586.202	258,25	0,0000224148	355,71	0,000022881
Lombardia	Milano	₹	4.184	1.316.747	1.625.362	314,71	0,0000693478	388,47	0,000063442
Emilia-Romagna		出	6.475	2.061.987	3.039.551	318,45	0,0001085965	469,43	0,000118641
Calabria	Crotone	쯌	5.919	633.693	1.279.421	107,06	0,0000333740	216,15	0,000049939
Veneto	Padova	PD	11.661	3.502.814	4.393.241	300,39	0,0001844792	376,75	0,000171479
Campania	Napoli	NA	7.796	1.772.867	2.891.646	227,41	0,0000933698	370,91	0,000112868
Lombardia	Monza e della Brianza	MB	4.472	1.227.029	1.516.565	274,38	0,0000646227	339,12	0,000059195
Piemonte	Biella	В	493	197.599	241.771	400,81	0,0000104068	490,41	0,000009437
Lombardia	Pavia	PV	1.038	397.517	516.879	382,96	0,0000209356	497,96	0,000020175
Lombardia	Pavia	A	466	133.274	213.458	286,00	0,0000070190	458,06	0,000008332
Veneto	Verona	٧R	2.542	722.541	963.815	284,24	0,0000380533	379,16	0,000037620
Liguria	Genova	GE	1.468	562.241	681.520	383,00	0,0000296110	464,25	0,000026601
Lombardia	Pavia	ΡV	1.321	455.154	613.168	344,55	0,0000239712	464,17	0,000023933
Piemonte	Torino	10	738	479.061	557.247	649 13	0.000052302	755.00	0.000034754
						2 (22)	2002020000	00,00	16/1200000

0,000016882	0,000008126	0,000055198	0,000022493	0,000011685	0,000004942	0,000033741	0,000065264	0,000007147	0,000026695	0,000071321	0,000028644	0,048124427	0,000050545	0,000063700	0,000024289	0,000077149	0,000171142	0,000092159	0,000038501	0,000049974	0,000335638	0,000038009	0,000015475	0,000554466	0,000089172	0,000025708	0,000019606	0,000055073	0,000012001	0,000505107	0,000509171	0,000040619	0,000410415	0,000083533	0,000153288	0,000003992	0,000007243	0,000045087	0,004556355	0,000080142	0,000076257	0,000525770	0,000072022	0,000094547	0,000065169	0,000510005	0,000040181	0,000007114	0,000016108	0,000004604	0,000389937	0,000042961
360,72	381,28	454,42	712,32	811,29	1.100,90	264,11	361,52	251,18	290,29	525,82	246,01	898,97	204,54	510,00	357,84	432,88	494,99	284,20	283,61	495,67	430,94	536,22	809,11	378,42	335,57	545,68	247,56	387,41	322,28	536,73	480,77	353,48	758,74	378,51	448,82	213,07	361,02	478,51	628,80	473,53	331,52	369,34	3.951,12	453,01	384,53	473,55	255,00	934,66	228,38	543,60	406,65	550,87
0,0000185435	0,0000080318	0,0000624284	0,0000235790	0,0000121897	0,0000051743	0,0000255572	0,0000614074	0,0000061446	0,0000270549	0,0000813749	0,0000245042	0,0526698230	0,0000409435	0,0000677459	0,0000254584	0,0000747981	0,0001868924	0,0000796972	0,0000329889	0,0000456478	0,0002944949	0,0000374507	0,0000178628	0,0005500935	0,0000741192	0,0000259958	0,0000216313	0,0000589768	0,0000127296	0,0005318990	0,0004934250	0,0000424526	0,0003753068	0,0000932537	0,0001735661	0,0000039858	0,0000072988	0,0000489690	0,0044409102	0,0000879345	0,0000807467	0,0005138659	0,0000911806	0,0000943416	0,0000656449	0,0005220369	0,0000353785	0,0000080043	0,0000117992	0,0000043271	0,0003354455	0,0000427312
293,66	279,31	380,90	553,41	627,24	854,33	148,26	252,10	160,04	218,04	444,64	155,98	729,18	122,80	401,98	277,97	311,05	400,61	182,14	180,10	335,56	280,23	391,57	692,19	278,25	206,72	408,95	202,43	307,48	253,36	418,89	345,30	273,80	514,23	313,17	376,64	157,67	269,62	385,17	454,21	385,07	260,17	267,53	3.707,28	335,01	287,07	359,24	166,40	779,40	123,98	378,62	259,26	406,09
432.502	208.176	1.414.155	576.266	299.365	126.604	864.429	1.672.037	183.110	683.919	1.827.222	733.851	1.232.931.837	1.294.950	1.631.985	622.279	1.976.541	4.384.601	2.361.092	986.389	1.280.320	8.598.944	973.784	396.463	14.205.229	2.284.549	658.639	502.290	1.410.946	307.452	12.940.667	13.044.795	1.040.651	10.514.684	2.140.079	3.927.180	102.274	185.565	1.155.114	116.732.314	2.053.205	1.953.673	13.470.064	1.845.175	2.422.256	1.669.615	13.066.152	1.029.422	182.258	412.690	117.961	690.066	1.100.638
352.097	152.504	1.185.364	447.708	231.452	98.248	485.270	1.165.978	116.671	513.707	1.545.113	465.277	1.000.072.928	777.418	1.286.331	483.393	1.420.235	3.548.636	1.513.258	626.379	866.742	5.591.747	711.098	339.172	10.444.948	1.407.346	493.598	410.727	1.119.828	241.704	10.099.479	9.368.951	806.073	7.126.171	1.770.662	3.295.602	75.681	138.586	929.803	84.322.176	1.669.665	1.533.185	9.757.075	1.731.300	1.791.319	1.246.438	9.912.221	671.753	151.983	224.039	82.161	6.369.301	811.362
1.199	546	3.112	808	369	115	3.273	4.625	729	2.356	3.475	2.983	1.371.498	6.331	3.200	1.739	4.566	8.858	8.308	3.478	2.583	19.954	1.816	490	37.538	908.9	1.207	2.029	3.642	954	24.110	27.133	2.944	13.858	5.654	8.750	480	514	2.414	185.644	4.336	5.893	36.471	467	5.347	4.342	27.592	4.037	195	1.807	217	24.567	1.998
9	B	2	9	ΛB	≅	끸	R	CZ	TM	GE	핑	≅	≶	SV	BS	₹	B0	ВТ	빌	SA		3	SV	ΛE	۸	AL	8	2	S	WO	Æ	BG	N.	WB	의	PZ	ΑT	В	WO	은	0	BA	의	ΝŽ	MC	2	BN	BG	SA	S	BA	H.
Novara	Biella	Treviso	Novara	Verbano-Cusio-Ossola	Rieti	Lecce	Chieti	Catanzaro	Matera	Genova	Caserta	Milano	Vibo Valentia	Savona	Brescia	Verona	na Bologna	Barletta-Andria-Trani	Lecce	Salerno	Latina	Lucca	Savona	Venezia	Avellino	Alessandria	Campobasso	Pavia	Isernia	na Modena	Venezia	Bergamo	na Rimini	Monza e della Brianza	Lecco	Potenza	Asti				Lodi	Bari	Lecco	Mantova	Macerata	Treviso	Benevento	Bergamo	Salerno	Cuneo	Bari	Alessandria
Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Lazio	Puglia	Abruzzo	Calabria	Basilicata	Liguria	Campania	Lombardia	Calabria	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Puglia	Puglia	Campania	Lazio	Toscana	Liguria	Veneto	Campania	Piemonte	Molise	Lombardia	Molise	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Basilicata	Piemonte	Liguria	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Lombardia	Puglia	Lombardia	Lombardia	Marche	Veneto	Campania	Lombardia	Campania	Piemonte	Puglia	Piemonte
Mezzomerico	Miagliano	Miane	Miasino	Miazzina	Micigliano	Miggiano	Miglianico	Miglierina	Miglionico	Mignanego	Mignano Monte Lungo	Milano	Mileto	Millesimo	Milzano	Minerbe	Minerbio	Minervino Murge	Minervino di Lecce	Minori	Minturno	Minucciano	Mioglia	Mira	Mirabella Eclano	Mirabello Monferrato	Mirabello Sannitico	Miradolo Terme	Miranda	Mirandola	Mirano	Misano di Gera d'Adda	Misano Adriatico	Misinto	Missaglia	Missanello	Moasca	Moconesi	Modena	Modigliana	Tavazzano con Villavesco	Modugno	Moggio	Moglia	Mogliano	Mogliano Veneto	Moiano	Moio de' Calvi	Moio della Civitella	Moiola	Mola di Bari	Molare
F188	F189	F190	F191	F192	F193	F194	F196	F200	F201	F202	F203	F205	F207	F213	F216	F218	F219	F220	F221	F223	F224	F225	F226	F229	F230	F232	F233	F238	F239	F240	F241	F243	F244	F247	F248	F249	F254	F256	F257	F259	F260	F262	F265	F267	F268	F269	F274	F276	F278	F279	F280	F281

0,000017573	0,000958619	0,000017099	0,000263285	0,000017544	0,000010513	0,000003288	0,000044486	0,000008863	0,000017128	0,000062049	0,000052386	0,000004042	0,000005333	0,000033557	0,000024502	0,000009235	0,000017292	0,000005443	0,000037393	0,000050368	0,000009965	0,000008989	0,000004473	0,000003648	0,000012882	0,000037539	0,000019090	0,000018275	0,000014895	0,000023621	0,000002760	0,000025093	0,000083194	0,001148602	0,000056958	0,000003704	0,000009189	0,0000031971	0,000025901	0,000012489	0,000001072	0,0000060836	0,0002000,0	0,000521180	0,000357863	0,000208918	0,000012004	0,000229241	0,000042672	0,000021391	0,000013065	0,000105634
449,31	427,05	302,33	430,73	720,29	477,57	536,54	315,54	2.441,48	195,82	451,10	864,21	536,58	550,94	417,14	646,48	381,61	481,02	360,34	457,49	541,51	397,03	453,33	587,64	196,33	335,74	290,12	562,15	371,58	1.163,40	529,00	883,91	477,27	482,65	524,59	531,60	486,67	403,11	975,12	482,25	303,18	409,01	427,83	407, 10	606,85	323,14	2.071,36	518,63	692,50	557,20	420,59	387,87	725,36
0,0000179934	0,0008366292	0,0000150045	0,0002773263	0,0000203018	0,0000111403	0,0000031747	0,0000451820	0,0000105201	0,0000167721	0,0000687218	0,0000619419	0,0000040457	0,0000052291	0,0000326539	0,0000258262	0,0000088552	0,0000182332	0,0000062332	0,0000385931	0,0000552591	0,0000105102	0,0000093882	0,0000046462	0,0000030304	0,0000134883	0,0000295893	0,0000180375	0,0000189460	0,0000178646	0,0000259812	0,0000028995	0,0000267697	0,0000843636	0,0012262582	0,0000572904	0,0000039890	0,0000093263	0,0000345584	0,0000250565	0,0000136080	0,0000210995	0,0000601835	0,0002398534	0,0005369838	0,0002819037	0,0002489580	0,0000122558	0,0002535813	0,0000413142	0,0000229364	0,0000143515	0,0001093937
340,97	276,22	196,62	336,26	617,76	375,05	383,95	237,51	2.147,86	142,11	370,28	757,33	398,02	400,35	300,83	505,02	271,19	375,90	305,82	349,95	440,30	310,36	350,90	452,41	120,88	260,54	169,48	393,66	285,51	1.034,16	431,22	688,19	377,35	362,74	415,08	396,29	388,41	303,23	781,17	345,76	293,28	30,30	313,68	318,5/	463,39	188,65	1.829,38	392,43	567,73	399,82	334,23	315,76	556,72
450.208	24.559.509	438.078	6.745.262	449.462	269.351	84.237	1.139.723	227.058	438.822	1.589.686	1.342.116	103.561	136.634	859.722	627.729	236.599	443.020	139.451	985.798	1.290.421	255.287	230.292	114.590	93.454	330.031	961.749	489.070	468.194	381.596	605.175	70.713	642.887	2.131.391	29.426.814	1.459.233	94.901	235.415	819.099	663.582	319.959	003.000	1.558.585	0.0/8.510	13.352.463	9.168.326	5.352.401	307.547	5.873.088	1.093.234	548.026	334.728	2.706.302
341.652	15.885.572	284.900	5.265.758	385.483	211.527	60.280	857.897	199.751	318.461	1.304.861	1.176.128	76.818	99.288	620.019	490.377	168.139	346.205	118.353	732.790	1.049.237	199.564	178.259	88.220	57.540	256.110	561.829	342.488	359.739	339.205	493.321	55.055	508.293	1.601.861	23.283.686	1.087.806	75.741	177.084	656.181	475.763	258.383	400.024	1.142.740	4.354.238	10.196.028	5.352.671	4.727.112	232.709	4.814.897	784.456	435.507	272.500	2.077.123
1.002	57.510	1.449	15.660	624	564	157	3.612	93	2.241	3.524	1.553	193	248	2.061	971	620	921	387	2.094	2.383	643	208	195	476	983	3.315	870	1.260	328	1.144	80	1.347	4.416	56.095	2.745	195	584	840	1.376	98.1	010.1	3.643	14.290	22.003	28.373	2.584	593	8.481	1.962	1.303	863	3.731
21	ВА	BN	ВО	≥	AL	89	PZ	۸c	RC	9	8	AT	8	PU	AT	CN	٩F	10	AT	<u>0</u>	2	≅	٩F	8	AT	22	AT	N O	2	BG	ON	S	2	2	AT	٩Ľ	N I	¥ ;	S :	¥ 6	2 7	P 5	2	N O	GE	GE	N O	МО	N O	2	ΑT	ВО
Lucca	Bari	Benevento		Imperia	Alessandria	Campobasso	Potenza	Vercelli	Reggio Calabria	Гессо	Como	Asti	Ouneo	Pesaro e Urbino	Asti	Onneo	Alessandria	Torino	Asti	Novara	Torino	Rieti	Alessandria	Campobasso	Asti	Reggio Calabria	Asti	Cuneo	Torino	Bergamo	Onneo	Cuneo	Treviso	Torino	Asti	Alessandria			Vercelli	Astı		Pesaro e Urbino	Pesaro e Urbino	Cuneo	Caserta	Genova			Cuneo	Treviso	Asti	a Bologna
Toscana	Puglia	Campania	Emilia-Romagna	Liguria	Piemonte	Molise	Basilicata	Piemonte	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Marche	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lazio	Piemonte	Molise	Piemonte	Calabria	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Premonte	Emilia-Romagn	Marche	Marche	Piemonte	Campania	Liguria	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Veneto	Piemonte	Emilia-Romagna
Molazzana	Molfetta	Molinara	Molinella	Molini di Triora	Molino dei Torti	Molise	Moliterno	Mollia	Molochio	Molteno	Moltrasio	Mombaldone	Mombarcaro	Mombaroccio	Mombaruzzo	Mombasiglio	Mombello Monferrato	Mombello di Torino	Mombercelli	Momo	Mompantero	Mompeo	Momperone	Monacilioni	Monale	Monasterace	Monastero Bormida	Monastero di Vasco	Monastero di Lanzo	Monasterolo del Castello	Monasterolo Casotto	Monasterolo di Savigliano	Monastier di Treviso	Moncalieri	Moncalvo	Moncestino	Monchiero	Monchio delle Corti	Moncrivello	Moncucco I orinese	Mondaino	Mondavio	Mondoiro	Mondovì	Mondragone	Moneglia	Monesiglio	Serramazzoni	Monforte d'Alba	Monfumo	Mongardino	Monghidoro
F283	F284	F287	F288	F290	F293	F294	F295	F297	F301	F304	F305	F308	F309	F310	F311	F312	F313	F315	F316	F317	F318	F319	F320	F322	F323	F324	F325	F326	F327	F328	F329	F330	F332	F335	F336	F337	F338	F340	F342	7343	1340	F347	7348	F351	F352	F354	F355	F357	F358	F360	F361	F363



F364	Mondiana	Calabria	Vibo Valentia	>	649	89 990	129.870	138 66	0.0000047394	200 11	ก กกกกรกคล
F365	Monajardino Liaure	Piemonte	Alessandria	: 4	154	128.889	156.381	836.94	0,0000067881	1.015,46	0.000006104
F369	Mongrando	Piemonte	Biella	B	3.656	1.149.050	1.521,443	314.29	0.0000605159	416.15	0.000059386
F370	Mongrassano	Calabria	Cosenza	cs	1.466	195.812	312.905	133,57	0,0000103126	213,44	0,000012213
F372	Monguzzo	Lombardia	Como	00	2.352	727.087	892.386	309,14	0,0000382927	379,42	0,000034832
F373	Moniga del Garda	Lombardia	Brescia	BS	2.608	1.925.865	2.674.842	738,45	0,0001014276	1.025,63	0,000104406
F374	Monteale	Piemonte	Alessandria	AL	552	224.180	296.718	406,12	0,0000118067	537,53	0,000011582
F375	Monno	Lombardia	Brescia	BS	515	245.874	304.822	477,42	0,0000129492	591,89	0,000011898
F376	Monopoli	Puglia	Bari	BA	47.931	14.448.873	21.774.861	301,45	0,0007609641	454,30	0,000849928
F379	Monsampietro Morico	Marche	Fermo	M	621	146.761	198.683	236,33	0,0000077293	319,94	0,000007755
F380	Monsampolo del Tronto	Marche	Ascoli Piceno	ЧЬ	4.425	1.085.520	1.534.498	245,32	0,0000571700	346,78	0,000059895
F381	Monsano	Marche	Ancona	AN	3.316	1.128.669	1.497.340	340,37	0,0000594424	451,55	0,000058445
F382	Monselice	Veneto	Padova	PD	17.262	6.572.185	9.438.807	380,73	0,0003461306	546,80	0,000368420
F384	Monsummano Terme	Toscana	Pistoia	PT	20.805	5.311.539	7.498.887	255,30	0,0002797374	360,44	0,000292700
F385	Montà	Piemonte	Onneo	N O	4.668	1.448.413	1.813.826	310,29	0,0000762821	388,57	0,000070798
F386	Montabone	Piemonte	Asti	AT	312	80.728	110.104	258,74	0,0000042516	352,90	0,000004298
F387	Montacuto	Piemonte	Alessandria	٩٢	251	141.589	176.469	564,10	0,0000074569	703,06	0,000006888
F390	Montafia	Piemonte	Asti	AT	927	308.066	390.224	332,33	0,0000162246	420,95	0,000015231
F391	Montagano	Molise	Campobasso	8	1.004	258.705	342.670	257,67	0,0000136249	341,30	0,000013375
F393	Montagna in Valtellina	Lombardia	Sondrio	SO	2.942	1.222.847	1.524.360	415,65	0,0000644024	518,14	0,000059500
F394	Montagnana	Veneto	Padova	2	8.905	3.459.419	4.616.823	388,48	0,0001821937	518,45	0,000180206
F397	Montaguto	Campania	Avellino	AV	350	127.688	169.385	364,82	0,0000067248	483,96	0,000006612
F398	Montaione	Toscana	Firenze	Е	3.493	2.125.910	2.813.301	608,62	0,0001119631	805,41	0,000109810
F399	Montalbano Jonico	Basilicata	Matera	MT	6.781	1.075.032	1.673.080	158,54	0,0000566176	246,73	0,000065305
F401	Ostra	Marche	Ancona	AN	6.387	1.748.498	2.398.720	273,76	0,0000920864	375,56	0,000093628
F403	Montaldeo	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	232	986.66	123.845	430,98	0,0000052660	533,81	0,000004834
F404	Montaldo Bornida	Piemonte	Alessandria	٩٢	909	284.057	340.115	469,52	0,0000149601	562,17	0,000013276
F405	Montaldo di Mondovì	Piemonte	Onneo	8	529	635.919	726.502	1.202,12	0,0000334913	1.373,35	0,000028357
F407	Montaldo Torinese	Piemonte	Torino	2	738	228.420	269.708	309,51	0,0000120300	365,46	0,000010527
F408	Montaldo Roero	Piemonte	Onneo	S	862	218.023	278.777	252,93	0,0000114824	323,41	0,000010881
F409	Montaldo Scarampi	Piemonte	Asti	AT	202	227.104	292.289	322,13	0,0000119606	414,59	0,000011409
F410	Montale	Toscana	Pistoia	Ы	10.587	2.970.373	4.371.425	280,57	0,0001564376	412,90	0,000170628
F411	Montalenghe	Piemonte	Torino	2	972	316.597	406.775	325,72	0,0000166739	418,49	0,000015877
F415	Montalto delle Marche	Marche	Ascoli Piceno	ЧЬ	1.938	455.144	644.089	234,85	0,0000239706	332,35	0,000025140
F416	Montalto Uffugo	Calabria	Cosenza	cs	20.045	3.192.578	5.725.237	159,27	0,0001681402	285,62	0,000223470
F417	Montalto Pavese	Lombardia	Pavia	2	857	302.833	432.166	353,36	0,0000159490	504,28	0,000016869
F419	Montalto di Castro	Lazio	Viterbo	۲	8.790	6.298.361	8.276.316	716,54	0,0003317094	941,56	0,000323045
F420	Montalto Dora	Piemonte	Torino	2 :	3.303	1.233.294	1.540.686	373,39	0,0000649526	466,45	0,000060137
F422	Montanaro	Piemonte	Torino .	2 :	5.112	1.568.646	1.998.179	306,86	0,0000826143	390,88	0,000077994
F423	Montanaso Lombardo	Lombardia	lbo]	2 6	2.250	801.498	990.449	356,22	0,0000422117	440,20	0,000038660
F424	Montanera Montana Antilia	Premonte	Calerno	5 8	1713	270.059	385 151	376,23	0,0000142229	452,62 224 84	0,000012620
1420	Modern Colons	Campania	Calcillo	5 6	0.00	1 000 074	200.131	140,30	0,00000134302	40,427	0,000013033
F42/	Montano Lucino	Lombardia	Camo	3 2	5.349	1.890.8/4	2.354.058	353,50	0,0000400030	331.04	0,000001885
1420	Montappone	Marche	rermo	<u> </u>	1.361	371.927	264.792	539,04 280,03	0,0000199039	331,94	0,000020464
F429	Montaquila	Molise	Isernia	_	7877	040.05/	918.502	283,3/	0,0000340368	402,50	0,000005851
1430	Montasola	Lazio	Kleti	₹ (899	112.195	138.000	28,42	0,0000039088	320,44	0,00000000
F432	Montauro	Calabria	Catanzaro	7 :	1./4/	948.750	1.230.852	543,07	0,0000499669	704,55	0,000048043
F433	Montazzoli	Abruzzo	Chieti	풍 :	857	222.405	286.095	259,52	0,0000117132	333,83	0,000011167
F434	Monte Cremasco	Lombardia	Cremona	5 8	2.241	532.273	685.125	237,52	0,0000280327	305,72	0,0000026742
F437	Monte Argentario	Toscana	Grosseto	GR I	11.994	11.276.550	13.490.033	940,18	0,0005938906	1.124,73	0,000526550
F440	Montebello della Battaglia	Lombardia	Pavia	Z ł	1.476	755.336	1.152.742	511,75	0,0000397805	780,99	0,000044994
F441	Montebello di Bertona	Abruzzo	Pescara	품 :	880	184.484	271.284	209,64	0,0000097161	308,28	0,000010589
F442	Montebello Vicentino	Veneto	Vicenza	>	6.351	2.252.941	2.766.549	354,74	0,0001186533	435,61	0,000107985

i.			ŀ	Ì	2	0.000		3			000000
F443	Montebelluna	Veneto	Genova	<u>></u> ц	31.056	168 135	10.365.112	414,21 808 34	0,0006775169	989 77	0,000023939
F446	Montabilopo	l azio	Biefi	J =	819	263.597	343.627	321.85	0.0000138826	419.57	0.000003333
1440	Mortoolio Inin	Cazio	Asolino	2 3	200	200.002	040.027	100 04	0,0000130020	0,014	0,000,000,0
0 440	Montecalvo II pillo	Campania	Aveillio	A 6	3.333 F16	203 500	075.309	304.57	0,0000323/18	260,32	0,000034030
- L	Markagina in Facilia	Marsha	December 1	2 2	2000	244 440	4 006 363	0,400	0,0000101220	21,084	0,000003372
F450	Montecarlo	Toscana	Licea	2 =	2.095 4.326	1 659 944	2.066.222	383.71	0,0000376236	300,64 477 63	0,000040062
F453	Montecarotto	Marche	Ancona	NA IN	1.850	557.361	767 553	301.28	0.0000293540	414 89	0.0000000000000000000000000000000000000
F454	Montecassiano	Marche	Macerata	, C	9899	2.061.187	2,789,996	298.90	0.0001085544	404.58	0.000108901
F455	Montecastello	Piemonte	Alessandria	AL A	290	107.735	135.741	371,50	0.0000056740	468.07	0,000005298
F456	Monte Castello di Vibio	Umbria	Perugia	PG	1.433	458.141	661.307	319,71	0,0000241284	461,48	0,000025812
F457	Montecastrilli	Umbria	Terni	TR	4.778	1.367.953	1.993.755	286,30	0,0000720446	417,28	0,000077821
F458	Montecatini Val di Cecina	Toscana	Pisa	Ы	1.665	800.881	1.048.237	481,01	0,0000421792	629,57	0,000040915
F460	Monte Cavallo	Marche	Macerata	MC	102	66.304	84.341	650,04	0,0000034920	826,87	0,000003292
F461	Montecchia di Crosara	Veneto	Verona	K	4.208	1.018.458	1.368.533	242,03	0,0000536381	325,22	0,000053417
F462	Montecchio	Umbria		TR	1.558	590.893	776.352	379,26	0,0000311200	498,30	0,000030303
F463	Montecchio Emilia	Emilia-Romagna	na Reggio nell'Emilia	RE	10.380	4.232.373	5.810.982	407,74	0,0002229021	559,82	0,000226817
F464	Montecchio Maggiore	Veneto	Vicenza	>	23.206	8.790.719	10.776.600	378,81	0,0004629719	464,39	0,000420638
F465	Montecchio Precalcino	Veneto	Vicenza	>	4.893	1.617.548	1.957.480	330,58	0,0000851898	400,06	0,000076405
F467	Monte Cerignone	Marche	Pesaro e Urbino	E.	617	151.665	234.797	245,81	0,0000079876	380,55	0,000009165
F468	Montechiaro d'Asti	Piemonte	Asti	AT	1.196	376.773	514.808	315,03	0,0000198431	430,44	0,000020094
F469	Montechiaro d'Acqui	Piemonte	Alessandria	AL	200	194.358	258.339	388,72	0,0000102361	516,68	0,000010084
F471	Montichiari	Lombardia	Brescia	BS	26.150	8.607.620	10.853.921	329,16	0,0004533288	415,06	0,000423656
F473	Montechiarugolo	Emilia-Romagna	na Parma	PR	11.149	5.059.895	6.305.535	453,84	0,0002664843	565,57	0,000246121
F475	Montecilfone	Molise	Campobasso	89	1.196	203.264	305.172	169,95	0,0000107051	255,16	0,000011912
F477	Monte Compatri	Lazio	Roma	RM	11.898	3.384.198	4.574.309	284,43	0,0001782321	384,46	0,000178547
F478	Montecopiolo	Emilia-Romagna		₹	1.034	434.743	600.971	420,45	0,0000228962	581,21	0,000023457
F479	Montecorice	Campania	Salerno	SA	2.534	1.388.706	1.709.210	548,03	0,0000731376	674,51	0,0000066715
F480	Montecorvino Pugliano	Campania	Salerno	SA	11.067	1.937.869	2.914.210	175,10	0,0001020598	263,32	0,000113749
F481	Montecorvino Rovella	Campania	Salerno	SA	12.235	1.756.443	2.852.994	143,56	0,0000925048	233,18	0,000111360
F482	Montecosaro	Marche	Macerata	MC	7.318	1.963.821	2.726.944	268,35	0,0001034266	372,64	0,000106439
F483	Montecrestese	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	۸B	1.265	416.707	524.698	329,41	0,0000219463	414,78	0,000020480
F484	Montecreto	Emilia-Romagna Modena	na Modena	MO	918	929.268	1.154.984	1.045,28	0,0000505366	1.258,15	0,000045082
F486	Monte di Malo	Veneto	Vicenza	>	2.790	835.777	1.054.756	299,56	0,0000440170	378,05	0,000041170
F487	Montedinove	Marche	Ascoli Piceno	ΑЬ	477	124.670	185.192	261,36	0,0000065659	388,24	0,0000007229
F488	Monte di Procida	Campania	Napoli	NA N	11.825	2.839.058	4.466.154	240,09	0,0001495218	377,69	0,000174325
F491	Montefalcione	Campania	Avellino	٩٨	3.127	537.869	825.887	172,01	0,0000283274	264,11	0,000032236
F492	Montefalco	Umbria	Perugia	2 i	5.410	1.619.405	2.278.552	299,34	0,0000852875	421,17	0,000088938
F493	Montefalcone Appennino	Marche	rermo	Σi	3/4	130.069	190.452	347,78	0,0000068502	57,509	0,000001/434
F494	Montefalcone di Val Fortore	Campania	Benevento	Z 0	1.325	255.646	402.033 3E8 117	192,94	0,0000134639	303,42	0,000013692
F496	Montefano	Marche	Macerata	3 S	3.289	916 946	1 274 831	27879	0,0000131433	387.60	0,000013370
F497	Montefelcino	Marche	Pesaro e Urbino		2 504	604 975	898 729	24160	0.000318616	358 92	0.000035080
F498	Monteferrante	Abruzzo	Chieti	2 공	111	58.418	71.910	526.29	0.0000030766	647.83	0.000002807
F499	Montefiascone	Lazio	Viterbo	M	12.983	3.983.070	5.481.785	306,79	0,0002097723	422,23	0,000213968
F500	Montefino	Abruzzo	Teramo	旦	964	215.659	328.288	223,71	0,0000113579	340,55	0,000012814
F501	Montefiore dell'Aso	Marche	Ascoli Piceno	ΑР	1.979	588.016	746.957	297, 13	0,0000309684	377,44	0,000029156
F502	Montefiore Conca	Emilia-Romagna	na Rimini	RN	2.239	615.824	833.713	275,04	0,0000324330	372,36	0,000032542
F503	Montefiorino	Emilia-Romagna		МО	2.076	1.057.018	1.368.523	509,16	0,0000556689	659,21	0,000053417
F504	Monteflavio	Lazio	Roma	RM	1.190	344.386	450.179	289,40	0,0000181374	378,30	0,000017572
F506	Monteforte Irpino	Campania	Avellino	٩٨	11.377	2.567.420	3.595.563	225,67	0,0001352157	316,04	0,000140344
F507	Monteforte Cilento	Campania	Salerno	SA	539	58.181	89.890	107,94	0,0000030642	166,77	0,0000003509
F508	Monteforte d'Alpone	Veneto	Verona	X.	9.030	2.303.503	3.001.723	255,09	0,0001213162	332,42	0,000117165



331 895 476.384 267.81 417.653 622.656 197.47 273.490 395.34 225.47 424.389 657.535 386.18	
	186.179 197.653
98.115 136.145 740.589 962.538	98.115 740.589
~ ~	
,	300.757
	368.743
439.371 595.419	439.371
	802.23/
5.211.704 6.961.330	5.211.704
1.046.775 1.544.553	1.046.775
606.883	1.628 606.883
2.001.204	
441.355	
92.474	357 92.474
7.857.821	
256.102	
379.930 313.106	567 379.930 1182 313.106
527.007	
1.396.752	`
1.407.025	
1.006.915	←
32.042 167.810	
159.718	
4.739.912	
1.146.984	_
386.342	1.051 386.342
55 932	
471.704	
3.152.297	6
519.160	1.860 519.160
157.801	
645.501	
160.458	
424.765	
954.856	
1.726.714	
207.860	1.396 207.860
77.452	299 77.452
227.082	528 227.082

		1			;			!			
F5/2	Montemurio	loscana	Prato	P. C	19.496	7.306.563	11.366.276	3/4,//	0,0003848073	583,01	0,000443654
579	Montelliul O	Molice	Compohens	7. 0	1.109 6.163	1 641 402	302.301	204,02	0,0000864508	205.00	0,000011810
0/61	Montenero di disaccia	Molise	Camponasso	3 8	0.103	1.041.493	2.454.920	560,00	0,0000	393,09	0,00003041
15/8	Montenerodomo	Abruzzo	Chieti	5 6	603	154.095	203.490	255,55	0,0000081156	337,46	0,000007943
6/64	Montenero Sabino	Lazio	Yell .	₹ !	2/3	71.804	102.540	203,02	0,000003/81/	00,678	0,000004002
F580	Montenero Val Cocchiara	Molise	Isernia	<u>s</u>	502	129.962	174.701	258,89	0,0000068446	348,01	0,000006819
1281	Ostra vetere	Marche	Ancona	NA :	3.12/	810.430	1.129.207	71,807	0,0000426821	301,12	0,000044076
F582	Monteodorisio	Abruzzo	Chieti	픙	2.325	408.753	645.729	175,81	0,0000215274	277,73	0,000025204
F585	Roseto degli Abruzzi	Abruzzo	Teramo	TE.	25.511	7.735.228	11.365.947	303,21	0,0004073834	445,53	0,000443641
F586	Montepaone	Calabria	Catanzaro	CZ	5.551	1.635.043	2.532.161	294,55	0,0000861112	456,16	0,000098837
F587	Monteparano	Puglia	Taranto	ΤA	2.306	425.210	661.520	184,39	0,0000223941	286,87	0,000025821
F589	Monte Porzio	Marche	Pesaro e Urbino	PU	2.778	762.653	1.075.019	274,53	0,0000401658	386,98	0,000041961
F590	Monte Porzio Catone	Lazio	Roma	RM	8.547	2.719.631	3.513.098	318,20	0,0001432320	411,03	0,000137125
F591	Monteprandone	Marche	Ascoli Piceno	АР	12.881	3.158.302	4.821.370	245,19	0,0001663351	374,30	0,000188190
F592	Montepulciano	Toscana	Siena	SI	13.362	5.500.912	7.796.583	411,68	0,0002897109	583,49	0,000304320
F594	Monterchi	Toscana	Arezzo	AR	1.714	581.059	820.346	339,01	0,0000306020	478,62	0,000032020
F595	Montereale	Abruzzo	L'Aquila	ΑQ	2.189	1.366.823	1.696.645	624,41	0,0000719851	775,08	0,000066224
F597	Monterenzio	Emilia-Romagna	na Bologna	80	6.118	2.023.962	2.708.137	330,82	0,0001065940	442,65	0,000105705
F598	Monteriggioni	Toscana	Siena	SI	10.087	4.430.588	6.090.129	439,24	0,0002333413	603,76	0,000237713
F599	Monte Rinaldo	Marche	Fermo	FM	323	69.493	94.208	215,15	0,0000036599	291,66	0,000003677
F600	Monte Roberto	Marche	Ancona	AN	3.011	922.383	1.216.430	306,34	0,0000485782	404,00	0,000047480
F601	Monteroduni	Molise	Isernia	SI	2.018	547.476	739.388	271,30	0,0000288333	366,40	0,000028860
F603	Monte Romano	Lazio	Viterbo	VT	1.900	455.407	605.272	239,69	0,0000239844	318,56	0,000023625
F604	Monteroni di Lecce	Puglia	Lecce	끸	13.327	2.390.053	4.040.402	179,34	0,0001258745	303,17	0,000157707
F605	Monteroni d'Arbia	Toscana	Siena	SI	8.978	3.011.616	3.885.762	335,44	0,0001586097	432,81	0,000151671
F606	Monterosi	Lazio	Viterbo	ĭ.	4.734	1.074.453	1.501.062	226,97	0,0000565871	317,08	0,000058590
F607	Monterosso Calabro	Calabria	Vibo Valentia	*	1.542	297.894	431.584	193,19	0,0000156889	279,89	0,000016846
F608	Monterosso Grana	Piemonte	Onneo	S	502	195.688	265.189	389,82	0,0000103061	528,27	0,000010351
F609	Monterosso al Mare	Liguria	La Spezia	SP	1.365	1.651.983	2.098.019	1.210,24	0,0000870033	1.537,01	0,000081891
F611	Monterotondo	Lazio	Roma	RM	41.020	11.337.907	15.598.965	276,40	0,0005971220	380,28	0,000608867
F612	Monterotondo Marittimo	Toscana	Grosseto	æ	1.284	403.420	549.687	314,19	0,0000212465	428,10	0,000021456
F614	Monterubbiano	Marche	Fermo	FM	2.054	522.345	681.548	254,31	0,0000275098	331,82	0,000026603
F616	Monte San Biagio	Lazio	Latina	ᆸ	6.052	962.804	1.632.526	159,09	0,0000507070	269,75	0,000063722
F618	Monte San Giacomo	Campania	Salerno	SA	1.414	185.458	314.276	131,16	0,0000097673	222,26	0,000012267
F619	Monte San Giovanni in Sabina	Lazio	Rieti	≅	647	207.971	276.142	321,44	0,0000109530	426,80	0,000010779
F620	Monte San Giovanni Campano	Lazio	Frosinone	Œ	12.086	1.975.825	3.019.861	163,48	0,0001040588	249,86	0,000117873
F621	Monte San Giusto	Marche	Macerata	MC	7.544	2.153.254	2.820.104	285,43	0,0001134032	373,82	0,000110076
F622	Monte San Martino	Marche	Macerata	MC	707	161.795	246.776	228,85	0,0000085211	349,05	0,0000009632
F623	Montesano Salentino	Puglia	Гессе	ш :	2.591	348.350	600.754	134,45	0,0000183462	231,86	0,000023449
F625	Montesano sulla Marcellana	Campania	Salerno	SA	6.253	1.024.926	1.420.164	163,91	0,0000539787	227,12	0,000055433
F626	Monte San Pietrangeli	Marche		M (2.292	583.056	752.064	254,39	0,0000307072	328,13	0,000029355
F627	Monte San Pietro	Emilia-Romagna		Q :	10.751	4.338.025	5.143.520	403,50	0,0002284664	478,42	0,000200765
F628	Monte San Savino	Toscana	Arezzo	AR	8.616	3.358.257	4.446.067	389,77	0,0001768659	516,02	0,000173541
F629	Monte Santa Maria Tiberina	Umbria	Perugia	PG	1.097	396.899	528.612	361,80	0,0000209031	481,87	0,000020633
F631	Monte Sant'Angelo	Puglia	Foggia	<u> </u>	11.477	3.011.506	4.542.879	262,39	0,0001586039	395,82	0,000177320
F632	Potenza Picena	Marche	Macerata	MC	15.579	4.864.689	7.270.954	312,26	0,0002562036	466,72	0,000283804
F634	Monte San Vito	Marche	Ancona	AN	6.710	1.788.493	2.455.009	266,54	0,0000941927	365,87	0,000095825
F636	Montesarchio	Campania	Benevento	BN	12.959	2.906.850	4.285.415	224,31	0,0001530921	330,69	0,000167271
F637	Montescaglioso	Basilicata	Matera	MT	9.194	1.352.407	2.036.221	147,10	0,0000712258	221,47	0,000079479
F638	Montescano	Lombardia	Pavia		416	210.080	267.327	505,00	0,0000110641	642,61	0,000010434
F639	Montescheno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola		380	139.376	175.091	366,78	0,0000073404	460,77	0,000006834
F640	Montescudaio	Toscana	Pisa	⊒	2.164	954.530	1.331.041	441,10	0,0000502713	615,08	0,000051954
F642	Montese	Emilia-Romagna Modena	na Modena	MO	3.217	2.242.845	2.726.067	697,19	0,0001181216	847,39	0,000106405

F644	Montesegale	Lombardia	Da Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se	<u>A</u>	259	164 804	192 955	636.31	0.000086796	745 00	0.000007532
F646	Montesilvano	Abruzzo	Pescara	PE	53.174	14.206.075	22.631.100	267,16	0,0007481769		0,000883349
F648	Montespertoli	Toscana	Firenze	E	13.205	5.154.836	6.417.097	390,37	0,0002714845	485,96	0,000250475
F651	Monteu da Po	Piemonte	Torino	10	858	270.286	349.604	315,02	0,0000142349		0,000013646
F653	Monte Urano	Marche	Fermo	FM	7.890	2.359.455	3.024.920	299,04	0,0001242630		0,000118070
F654	Monteu Roero	Piemonte	Cuneo	CN	1.639	386.711	522.514	235,94	0,0000203665	318,80	0,000020395
F656	Montevarchi	Toscana	Arezzo	AR	24.058	8.224.586	11.789.665	341,86	0,0004331559	490,05	0,000460180
F657	Montevecchia	Lombardia	Lecco	C	2.674	1.067.631	1.262.642	399,26	0,0000562278		0,000049284
F660	Monteverde	Campania	Avellino	٨٧	714	160.786	226.745	225,19	0,0000084679		0,000008850
F661	Monteverdi Marittimo	Toscana	Pisa	Ы	746	471.378	596.535	631,87	0,0000248256		0,000023284
F662	Monteviale	Veneto	Vicenza	I	2.800	1.033.314	1.198.334	369,04	0,0000544205		0,000046774
F664	Monte Vidon Combatte	Marche	Fermo	FM	400	103.588	128.480	258,97	0,0000054556	321,20	0,000005015
F665	Monte Vidon Corrado	Marche	Fermo	FM	683	185.067	254.847	270,96	0,0000097467		0,000000947
F666	Montezemolo	Piemonte	Cuneo	CN	224	97.659	134.766	435,98	0,0000051433		0,000005260
F668	Montiano	Emilia-Romagna	na Forlì-Cesena	2	1.677	488.319	673.526	291,19	0,0000257178	401,63	0,000026289
F669	Monticello d'Alba	Piemonte	Cuneo	CN	2.357	799.907	993.904	339,38	0,0000421279		0,000038795
F670	Monticelli Pavese	Lombardia	Pavia	₹	629	236.605	308.459	376,16	0,0000124610		0,000012040
F671	Monticelli d'Ongina	Emilia-Romagna	na Piacenza	2	5.075	2.024.747	2.892.261	398,96	0,0001066353	269,90	0,000112892
F672	Monticelli Brusati	Lombardia	Brescia	BS	4.570	1.399.553	1.717.014	306,25	0,0000737089	375,71	0,000067019
F674	Monticello Brianza	Lombardia	Lecco	9	4.160	1.538.814	1.904.303	369,91	0,0000810431	457,77	0,000074330
F675	Monticello Conte Otto	Veneto	Vicenza	I	9.073	2.925.588	3.659.156	322,45	0,0001540790	403,30	0,000142826
F676	Monticiano	Toscana	Siena	SI	1.536	595.703	807.224	387,83	0,0000313733	525,54	0,000031508
F677	Montieri	Toscana	Grosseto	GR.	1.177	503.499	694.126	427,78	0,0000265173	589,74	0,000027093
F679	Montignoso	Toscana	Massa-Carrara	MS	10.031	4.764.133	6.156.085	474,94	0,0002509078	613,71	0,000240287
F680	Montirone	Lombardia	Brescia	BS	5.067	1.419.480	1.801.123	280,14	0,0000747583	355,46	0,000070302
F681	Montodine	Lombardia	Cremona	CR	2.436	679.408	830.508	278,90	0,0000357817	340,93	0,000032417
F682	Montoggio	Liguria	Genova	띪	1.985	1.192.717	1.410.084	98'009	0,0000628156	710,37	0,000055039
F685	Montone	Umbria	Perugia	PG	1.568	498.917	705.705	318,19	0,0000262759	450,07	0,000027545
F686	Montopoli in Val d'Arno	Toscana	Pisa	⊒	11.080	3.467.212	4.498.049	312,93	0,0001826041	405,96	0,000175570
F687	Montopoli di Sabina	Lazio	Rieti	≅	3.953	1.044.044	1.416.331	264,11	0,0000549856	358,29	0,000055283
F688	Montorfano	Lombardia	Como	00	2.509	942.979	1.212.978	375,84	0,0000496629	483,45	0,000047346
F689	Montorio nei Frentani	Molise	Campobasso	88	362	99.561	130.875	275,03	0,0000052435	361,53	0,000005108
F690	Montorio al Vomano	Abruzzo	Teramo	₽ ;	7.506	1.735.893	2.377.584	231,27	0,0000914225	316,76	0,000092803
7697	Montorio Romano	Lazio	Koma	Ψ.	1.965	487.725	648.290	248,21	0,0000256865	329,92	0,000025304
0601	Montorso vicentino	veneto	VICENZA	5 i	5.051	991.517	1.177.303	324,30	0,0000522192	06,90	,000045956
769/ 1104	Montottone	Marche	Fermo	E à	881	208.603	282.189	236,78	0,0000109863	320,31	3,000000,0
1701	Montu Beccaria	Lombardia	Tavia	2 5	1.022	787.394	361.347	465,57	0,0000414784	287,86	7567500000
2071	Monza	Lombardia	Varese Monza e della Brianza	W W	122 099	629.106 62 868 626	75,454,368	320,36 514.90	0,00000331326	399,70 617 98	0,000030021
F705	Monzambano	Lombardia	Mantova		4 872	1 413 264	1 902 523	290.08	0,0000744309	390.50	0,000,000,000
F706	Monzuno	Emilia-Romagna			6.337	2.406.477	3.080.079	379,75	0,0001267395	486,05	0,000120223
F707	Morano sul Po	Piemonte	Alessandria	AL	1.306	585.989	727.567	448,69	0,0000308617	557,10	0,000028399
F708	Morano Calabro	Calabria	Cosenza	SS	3.941	597.686	941.569	151,66	0,0000314777	238,92	0,0000036752
F709	Moransengo	Piemonte	Asti	AT	186	54.037	73.564	290,52	0,0000028459	395,50	0,000002871
F711	Morazzone	Lombardia	Varese	۸×	4.271	1.169.046	1.487.742	273,72	0,0000615690	348,34	0,000058070
F712	Morbegno	Lombardia	Sondrio	SO	12.206	4.606.188	5.801.746	377,37	0,0002425894	475,32	0,000226457
F713	Morbello	Piemonte		٩٢	388	253.811	314.057	654,15	0,0000133672	809,43	0,000012258
F715	Morciano di Romagna	Emilia-Romagna	na Rimini	RN	7.161	2.392.976	3.312.028	334,17	0,0001260284	462,51	0,000129277
F716	Morciano di Leuca	Puglia	Pecce	믜	3.018	910.360	1.490.350	301,64	0,0000479450	493,82	0,000058172
F717	Morcone	Campania		BN	4.497	919.476	1.319.054	204,46	0,0000484251	293,32),000051486
F718	Mordano	Emilia-Romagna		80	4.598	1.596.936	2.208.515	347,31	0,0000841042	480,32	0,000086204
F720	Morengo	Lombardia	Bergamo	. BG	2.477	734.348	901.811	296,47	0,0000386752	364,07	0,000035200
F7.22	Moresco	Marche	Fermo	Ψ	528	141.572	202.712	268,13	0,0000074560	383,92	0,0000007912

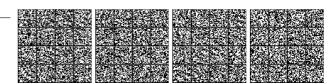
0,000069719	0,000029912	0,000064820	0,000043585	0,000031938	0,000005960	0,000023262	0,000013396	0,000121858	0,000034769	0,000075373	0,000015765	0,000041567	0,000014120	0,000036859	0,000031145	0,000015968	0,000027538	0,000006147	0,000043485	0,000005882	0,000143179	0,000014047	0,000240508	0,000003229	0,000012221	0,000012573	0,000124084	0,000047646	0,000173238	0,000016301	0,000012514	0,000010730	0,000022411	0,000013391	0,000087007	0,000005984	0,000110670	0,000189165	0,000032924	0,000063382	0,000136857	0,000121649	0,000132391	0,000015576	0,000349261	0,000056419	0,000401074	0,000068275	0,000052541	0,000010865	0,000015575	0,000014572
439,08	08,678	375,63	400,37	330,87	249,92	457,39	401,88	369,11	337,41	393,36	570,48	366,08	614,18	300,07	400,17	361,72	394,37	478,68	313,47	283,80	368,26	594,82	402,57	2.668,64	440,35	205,82	348,46	395,55	417,29	525,98	432,10	251,75	434,64	526,98	396,70	194,57	350,52	315,42	347,69	373,55	404,18	384,77	465,08	485,47	379,26	282,37	300,89	298,90	597,20	360,11	473,90	367,10
0,0000681000	0,0000300080	0,0000676340	0,0000477518	0,0000318414	0,0000049624	0,0000252009	0,0000156178	0,0001213719	0,0000311681	0,0000834273	0,0000183268	0,0000459119	0,0000145252	0,0000364041	0,0000356386	0,0000154141	0,0000288419	0,0000070526	0,0000403883	0,0000055067	0,0001440983	0,0000154242	0,0002588934	0,0000039787	0,0000124992	0,0000082634	0,0001171022	0,0000457833	0,0001849701	0,0000167983	0,0000127861	0,0000093416	0,0000247836	0,0000144439	0,0000839281	0,0000048617	0,0001199140	0,0001613989	0,0000343770	0,0000696216	0,0001456394	0,0001303810	0,0001499886	0,0000161691	0,0003561402	0,0000480774	0,0003582893	0,0000743230	0,0000511299	0,0000121161	0,0000153127	0,0000156999
317,86	81,160	290,48	325,10	244,48	154,21	367,23	347,24	272,47	224,17	322,69	491,50	299,68	468,25	219,65	339,36	258,78	306,11	407,03	215,78	196,91	274,68	484,08	321,17	2.436,97	333,80	100,26	243,72	281,70	330,21	401,71	327,19	162,43	356,23	421,28	283,61	117,15	281,48	199,45	269,06	304,11	318,77	305,63	390,50	373,49	286,62	178,33	199,21	241,15	430,72	297,61	345,31	293,12
1.786.178	/66.326	1.660.673	1.116.624	818.238	152.704	595.977	343.208	3.121.969	890.758	1.931.020	403.897	1.064.921	361.751	944.312	797.932	409.106	705.523	157.487	1.114.068	150.700	3.668.208	359.869	6.161.733	82.728	313.086	322.111	3.178.988	1.220.675	4.438.311	417.627	320.616	274.906	574.160	343.063	2.229.081	153.321	2.835.336	4.846.353	843.492	1.623.835	3.506.233	3.116.610	3.391.822	399.054	8.947.945	1.445.435	10.275.393	1.749.178	1.346.091	278.364	399.020	373.341
1.293.055	569.779	1.284.206	906.691	604.592	94.224	478.505	296.543	2.304.559	591.807	1.584.083	347.981	871.756	275.798	691.225	676.691	292.677	547.638	133.912	766.877	104.560	2.736.078	292.868	4.915.762	75.546	237.330	156.902	2.223.489	869.315	3.512.135	318.959	242.777	177.375	470.581	274.255	1.593.593	92.311	2.276.878	3.064.576	652.736	1.321.946	2.765.342	2.475.621	2.847.921	307.012	6.762.244	912.874	6.803.050	1.411.214	970.834	230.056	290.752	298.103
4.068	8/2	4.421	2.789	2.473	611	1.303	854	8.458	2.640	4.909	208	2.909	289	3.147	1.994	1.131	1.789	329	3.554	531	9.961	909	15.306	31	711	1.565	9.123	3.086	10.636	794	742	1.092	1.321	651	5.619	788	8.089	15.365	2.426	4.347	8.675	8.100	7.293	822	23.593	5.119	34.150	5.852	2.254	77.3	842	1.017
S	S.	2	2	RM	SA	AQ	10	RM	S	۸۸	AL	BG	Α	Æ	8	AV	AN	≅	11	8	MC	ΑL	Α	27	CR	AV	ш	PE	2	CR	ΛC	cs	B	FG	RC	CZ	₩	TA	5	BG	8	Ϋ́	BG	MC		AV	NA	07	WS	BS	C	I
		Treviso	Treviso	Roma	Salerno	L'Aquila	Torino	Roma	Cosenza	Varese	Alessandria	Bergamo	Pavia	Frosinone	Cuneo	Avellino	Ancona	Rieti	Teramo	Campobasso	Macerata	Alessandria	Pavia	Lecco	Cremona	Avellino	Teramo	Pescara	Treviso	Cremona	Vercelli	Cosenza	Biella	Foggia	Reggio Calabria	Catanzaro	Milano	Taranto	Chieti	Bergamo	Como	Verona	Bergamo	Macerata	Monza e della Brianza	Avellino	Napoli	Lodi	Massa-Carrara	Brescia	Cuneo	Vicenza
Piemonte	Emilia-Komagna	Veneto	Veneto	Lazio	Campania	Abruzzo	Piemonte	Lazio	Calabria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Piemonte	Campania	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise	Marche	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Campania	Abruzzo	Abruzzo	Veneto	Lombardia	Piemonte	Calabria	Piemonte	Puglia	Calabria	Calabria	Lombardia	Puglia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Marche	Lombardia	Campania	Campania	Lombardia	Toscana	Lombardia	Piemonte	Veneto
Moretta	Mortasso	Morgano	Moriago della Battaglia	Moricone	Morigerati	Morino	Moriondo Torinese	Morlupo	Mormanno	Mornago	Mornese	Mornico al Serio	Mornico Losana	Morolo	Morozzo	Morra De Sanctis	Morro d'Alba	Morro Reatino	Morro d'Oro	Morrone del Sannio	Morrovalle	Morsasco	Mortara	Morterone	Moscazzano	Moschiano	Mosciano Sant'Angelo	Moscufo	Motta di Livenza	Motta Baluffi	Motta de' Conti	Mottafollone	Mottalciata	Motta Montecorvino	Motta San Giovanni	Motta Santa Lucia	Motta Visconti	Mottola	Mozzagrogna	Mozzanica	Mozzate	Mozzecane	Mozzo	Muccia	Muggiò	Mugnano del Cardinale	Mugnano di Napoli	Mulazzano	Mulazzo	Mura	Murazzano	Salcedo
F723	F / 24	F725	F729	F730	F731	F732	F733	F734	F735	F736	F737	F738	F739	F740	F743	F744	F745	F746	F747	F748	F749	F751	F754	F758	F761	F762	F764	F765	F770	F771	F774	F775	F776	F777	F779	F780	F783	F784	F785	F786	F788	F789	F791	F793	F797	F798	F799	F801	F802	F806	F809	F810

Nessandria
Siena
-6009
Potenza
Venezia
Como
Vicenza
Teramo
Biella Vicenza
Napoli
alentia
Cuneo
Brescia BS
Roma
Bergamo BG
Roma RIV
Milano Mi
Biella
Roma
Cuneo
Novara
Torino TC
/ibo Valentia
Cuneo
Cuneo
Asti
Venezia
Forino

97.00 100.00
tocol Coloring Coloring CG
Notation Colories
Nocarian Calabria Cosenzza CS 4757 Nocarian Abruzza Pescara PE 1,705 Nocara Unrica Calabria Pescara PG 5574 Nocara Unrica Caraparia Salemo SA 41,757 Nocara Lintera Caraparia Salemo SA 41,757 Nocara Lintera Caraparia Salemo SA 42,175 Nocara Superiore Emile-formagna Pa 42,175 Nocara Caraparia Salemo SA 42,175 Nocara Caraparia Salemo SA 42,175 Nocara Caraparia Salemo SA 42,175 Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Nocara Caraparia Pagila Bari Bari 1,176 Nocara Caraparia Lombarda Nocara 1,176 Nocara Caraparia Lombarda Nocara 1,176
Nocaria Calabria Cosenza CS Nocaria Churbia Calabria PC No. No. No. Calabria Calabria PC No. No. N
Nocara Nocara Nocara Ferinese Calabria Caserza Nocara Infrinsee Calabria Catanzaro Nocara Superiore Campania Salemo Nocara Superiore Campania Penera Nogara Nocara Superiore Campania Penera Nogara Nocara Superiore Campania Nocara Nogara Norara Novaria Manses Novari
Nocara Nocara Nocara Nocara Terirese Nocara Umbra Nocara Umbra Nocara Inferiore Nocara Nocara Inferiore Nocara Nocara Nogara Nogara Nogara Nogarole Kocca Noral No

	Piemonte		AL:	408	197.708	244.552	484,58	0,0000104125		0,000009545
92	∢ ⊦	dria	AL E	239	93.449	121.453	391,00	0,0000049216		0,000004741
Veneto	— a	l reviso Breecia	> W	1 917	680 536	9.850.100	405,78 359.70	0,0004279023	491,94 0 A25,55	0,000384474
			y OY	417	131.645	176.996	315.70	0,0000069332		0,000006909
Marche			AN	2.039	468.749	638.822	229,89	0,0000246871		0,000024935
Lombardia	_	Cremona	CR	5.930	1.807.968	2.254.770	304,88	0,0000952184		000880000°C
Marche A	_	Ascoli Piceno	АР	4.713	1.165.370	1.878.095	247,27	0,0000613754	398,49 0,	0,000073307
Lombardia			BS	4.098	1.116.291	1.466.298	272,40			0,000057233
Piemonte		o-Cusio-Ossola	AB:	856	687.520	889.061	803,18		1.038,62 0,	0,000034702
Lombardia			¥ (4.332	1.261.058	1.594.466	291,10	0,0000664148		0,000400236
Piemonte		Torino	2 2	1.453	4.003.003	534.669	312.96		367,98	0.000020869
Campania		0	SA	2.259	488.925	778.597	216,43			0,000030391
Piemonte		Vercelli	VC	786	350.695	425.148	446,18		0	0,000016595
Piemonte		Vercelli	۸C	217	92.666	115.266	427,03		J	0,000004499
Piemonte		Novara	NO	14.167	4.753.176	5.962.171	335,51	_		0,000232718
Piemonte		_	NO	2.201	771.638	960.656	350,59			0,000037436
Lombardia		Pavia	A	716	251.957	305.134	351,90			0,000011910
Lazio		Roma	RM	6.405	1.577.121	2.166.272	246,23			0,000084555
Campania		Salerno	SA	6.468	836.331	1.286.192	129,30			0,000050203
Lombardia		Como	8	11.779	4.061.824	5.086.275	344,84			0,000198530
Lombardia			C	6.361	2.256.184	2.806.644	354,69			0,000109550
Lombardia		Varese	۸×	12.600	4.064.878	5.207.478	322,61			0,000203261
Lombardia			9	6.935	2.769.413	3.436.746	399,34			0,000134145
Lombardia			Æ	171	72.548	98.809	424,26			0,000003857
Calabria		aro	CZ	482	128.783	170.694	267,18			0,000006663
Basilicata			MT	366	92.499	124.791	252,73		_),000004871
Campania		0	SA	3.630	763.107	1.192.947	210,22),000046564
Lombardia			၁ :	1.193	1.002.194	1.119.523	840,06			0,000043698
Liguria			≅ ;	203	30.596	125.757	431,51			0,000004909
Piemonte		īā	4 5	114	74.861	86.007	90,179	0,000003/320		,000003357
Dismonto		Crelicia Acti	5 5	906	22.4.703	30.066	302,00			0,000013788
Lombardia		Other	- E	486	199 150	249 167	242,23 409.77			90210000000
Lombardia			8 8	926	1.160.195	1.294.499	1.188.72			0.000050528
Lombardia			BG	144	120.953	142.921	839,95			0,000005579
Lombardia			00	2.367	655.109	805.888	276,77		0	0,000031456
Lombardia		Brescia	BS	3.146	771.007	1.056.695	245,08			0,000041245
Piemonte		Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	14.438	5.031.642	6.753.462	348,50			0,000263605
Campania			SA	1.589	247.592	431.102	155,82			0,000016827
Lazio			∀	913	286.933	381.971	314,27			0,000014909
Piemonte		Cuneo	S	88	38.229	52.114	434,42	_		0,000002034
Lombardia		Bergamo	BG	220	342.576	394.010	601,01			0,000015379
Lombardia		Brescia	BS	996	262.023	323.448	271,25			0,000012625
Lombardia		Bergamo	BG	919	855.349	1.018.834	930,74			0,000039768
Liguria			SV	216	95.687	108.926	442,99		504,29 0),000004252
Lombardia		Milano	₩	14.225	5.413.974	6.904.626	380,60		_	0,000269505
Abruzzo		L'Aquila	AQ	374	145.743	200.021	389,69			708700000,0
Veneto			VR	10.303	3.632.619	4.524.554	352,58	0,0001913155	0	0,000176605
Basilicata			PZ	3.593	634.469	961.598	176,58	0,0000334149	267,63 0),000037534
Calabria		īja.	RC	4.831	587.604	990.214	121,63	0,0000309468		0,000038651
Molise		Campobasso	CB	1.610	330.295	429.482	205,15	0,0000173953	0	,000016764

G087	Orbassano	Piemonte	Torino	10	23.032	7.969.141	10.394.570	346,00	0,0004197026		0.000405726
8805	Orbetello	Toscana	Grosseto	GR	14.360	9.959.679	12.775.164	693,57			0,000498647
0609	Orciano Pisano	Toscana	Pisa	П	633	213.379	315.647	337,09			0,000012320
6093	Orero	Liguria	Genova	GE	502	199.172	256.983	396,76			0,000010031
9609	Orgiano	Veneto	Vicenza	N	3.010	902.677	1.161.950	599,89	_		0,000045354
9605	Pieve Fissiraga	Lombardia	Lodi	07	1.754	641.916	782.527	365,97	_		0,000030544
8609	Oria	Puglia	Brindisi	BR	14.536	3.373.764	4.869.995	232,10			0,000190088
G102	Oricola	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.250	445.182	640.533	356,15			0,000025002
G103	Origgio	Lombardia	Varese	۸× :	7.958	2.940.645	3.493.576	369,52			0,000136363
G105	Orino	Lombardia	Varese	۸× .	816	307.424	386.531	376,75			0,000015087
G107	Orio Litta	Lombardia	Lodi	0 8	2.002	550.477	717.642	274,96	0,0000289914		0,000028011
0100	Orio Canavese	Lombardia	Bergamo	10 10	754	843.180 279.284	352 900	484,U3 370.40		946,74	0,000004373
G110	Origlo	Calabria	Cosenza	S S	1.883	348.388	490.685	185.02			0.000019153
G111	Oriolo Romano	Lazio	Viterbo	Z _	3.688	1.096.730	1.469.853	297.38			0.000057372
G114	Ormea	Piemonte	Cuneo	8	1.459	1.004.745	1.256.522	688,65			0,000049045
G115	Ormelle	Veneto	Treviso	≥	4.492	1.337.628	1.668.169	297,78			0,000065113
G116	Ornago	Lombardia	Monza e della Brianza	MB	5.253	1.609.351	1.981.436	306,37			0,000077340
G117	Ornavasso	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	VB	3.334	1.181.105	1.507.684	354,26		452,21	0,000058849
G118	Ornica	Lombardia	Bergamo	BG	145	126.205	143.494	870,38		989,61	0,000005601
G121	Orria	Campania	Salerno	SA	991	151.900	255.138	153,28		257,46	0,000009959
G123	Orsago	Veneto	Treviso	2	3.853	1.190.408	1.475.922	308,96	0	383,06	0,000057609
G124	Orsara Bormida	Piemonte	Alessandria	٩٢	400	208.846	249.145	522,12		622,86	0,000009725
G125	Orsara di Puglia	Puglia	Foggia	5	2.506	706.904	909.096	282,08			,000037495
G126	Orsenigo	Lombardia	Como	8	2.641	1.028.211	1.261.840	389,33			0,000049253
G128	Orsogna	Abruzzo	Chieti	ᆼ	3.656	821.698	1.151.096	224,75		314,85	0,000044930
G129	Orsomarso	Calabria	Cosenza	SS	1.120	165.371	273.197	147,65			0,000010664
G130	Orta di Atella	Campania	Caserta	CE	27.113	3.458.324	5.644.746	127,55			0,000220329
G131	Orta Nova	Puglia	Foggia	Б	16.859	2.752.469	4.581.400	163,26		271,75	0,000178824
G134	Orta San Giulio	Piemonte	Novara	9	1.136	963.370	1.338.114	848,04		1.177,92	0,000052230
G135	Orte	Lazio	Viterbo	\ N	8.963	2.609.474	3.339.519	291,14		372,59	0,000130350
G136	Ortelle	Puglia	Poce	믜	2.211	448.025	966.779	202,63		306,65	,000026464
G137	Ortezzano	Marche	Fermo	FM	746	204.540	283.786	274,18			0,0000011077
G139	Ortignano Raggiolo	Toscana	Arezzo	AR	848	399.554	551.740	471,17			0,000021536
G141	Ortona	Abruzzo	Chieti	ъ.	22.242	7.281.654	10.456.855	327,38		470,14	0,000408157
G142	Ortona dei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	AQ Sp. AQ	436	395.150	462.315	906,31		1.060,36	0,000018045
6143	Luni C	Liguria	La Spezia Salona	} ∂	8.211	2.792.440 543 375	3.430.16/ 653.951	340,09	0,0001470666	418,48	J,0000134122
G145	Ortucchio	Abruzzo	l'Aquila	A O A	1.775	410 198	615 457	231.10		346.74	0,000023321
G148	Orvieto	Umbria	Terni	H.	19.788	7.965.484	11.002.757	402,54		556,03	0,000429465
G149	Orzinuovi	Lombardia	Brescia	BS	12.373	5.400.732	6.433.348	436,49		519,95	0,000251110
G150	Orzivecchi	Lombardia	Brescia	BS	2.416	634.340	877.612	262,56		363,25	0,0000034255
G151	Osasco	Piemonte	Torino	10	1.149	388.822	522.108	338,40			0,000020379
G152	Osasio	Piemonte	Torino	10	936	285.584	353.356	305,11			0,000013792
G155	Osiglia	Liguria	Savona	SV	442	250.165	280.358	565,98		634,29	0,000010943
G157	Osimo	Marche	Ancona	AN	34.741	10.954.113	15.436.565	315,31		444,33	0,000602528
G159	Osio Sopra	Lombardia	Bergamo	BG	5.199	1.468.598	1.811.704	282,48		348,47	0,0000070715
G160	Osio Sotto	Lombardia	Bergamo	BG	12.460	3.762.819	4.883.417	301,99			0,000190612
G161	Osnago	Lombardia	Coco	C	4.734	1.946.766	2.344.983	411,23			0,000091531
G164	Ospedaletti	Liguria	Imperia	≅	3.184	4.087.609	4.928.705	1.283,80		1.547,96	0,000192380
G165	Ospedaletto d'Alpinolo	Campania	Avellino	AV.	2.080	486.836	691.750	234,06		332,57	0,000027001
G166	Ospedaletto Lodigiano	Lombardia	Fodi	9 1	1.966	672.372	851.799	342,00	0,0000354111	433,27	0,0000033248
G167	Ospedaletto Euganeo	Veneto	Padova	O O	5.530	1.675.746	2.218.719	303,03	0,0000882548	401,22	,000086602



4-1-2024

Bellinto BL 266 105.023 15.06.19 394.86 Bellinto BS 14487 25.253 55.353.11 279.89 Lord Lord 14487 385.783 55.833.11 277.89 Millano BS 14487 425.853 55.837.11 277.89 Ocmeo CN 42.22 14.52 64.93 66.73 277.89 Ocmeo CN 2.22 14.53 14.52 386.73 387.73 Ocmeo CN 2.22 2.64 96.83 14.42.83 386.73 387.73 Accessor CN 2.28 2.280 3.05.73 3.05.73 3.05.73 Accessor CN 2.28 2.280 3.05.73 3.05.73 3.05.73 Accessor CN 3.02 3.02.73 3.05.73 3.05.73 3.05.73 Accessor Accessor 3.02 3.02.73 3.05.74 4.75.83 3.05.73 Accessor Accessor 3.02		_				782,91 0,000002506			543,13 0,000139601				348,09 0,000311151	229,96 0,000005664	614,31 0,000014195						1.846,18 0,000083159		415,79 0,000022039								394,38 0,000059327	418,99 U,000770020	428,41 0,000022130				_	_			_					_				
Bellino BL 266 105.033 130.819 Demino BL 1467 225.853 566.551 Lodi LO 1415 395.739 565.511 Milano MI 43.43 1569.286 565.511 Milano MI 8.2 4.98.98 567.502 Malano MI 8.2 4.98.98 64.199 Malano MI 8.2 4.98.98 64.199 Malano MI 8.2 2.507.89 64.199 Malano MI 8.23 6.202 2.507.89 64.199 Malano MI 6.885 2.507.89 64.199 64.199 Malano MI 6.885 2.507.70 4.437.883 14.156.13 Mappil MI 1.715 8.92.29 3.56.57 14.156.13 Alexandria AL 1.715 8.92.29 3.56.57 14.156.13 Alexandria AL 1.176 4.417.78 4.41.20 3.56.57	0,0000055317	0,0002225578	0,0000208431	0,0000299241	0,0000815932	0,0000023673	0,0001320808	0,0000447268	0,0001380421	0,0007519587	0,0001650336	0,0000310836	0,0002801357	0,0000047631	0,0000157624	0,0000232310	0,0000256505	0,0001813527	0,0002483708	0,0000261510	0,0000971317	0,0000218314	0,0000244836	0,0003178136	0,0000291396	0,0000172392	0,0000188187	0,0002149394	0,0000046589	0,0000551182	0,0000635797	0,000,012895	0,0000231876	0,0001188780	0.0000534846	0,0000357085	0,0000590799	0,0003454851	0,0002774725	0,0000046492	0,0000376084	0,0000609262	0,0000070085	0,0000060521	0,0000126214	0,0000138818	0,0000054694	0,0000350853	0,0000622366	
Belluno BL 286 Brescia BS 14637 4 Lodi LO 1415 4 8 8 8 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																																		00 000
Belluno BL Brescia BS Lodi LO Brescia BS Milano MI Curenora CR Mantiova MN Brindisi BR Lecce LE Temi NA Andress AL Assandria AL Alessandria AL Milano MI I. Yaquia AQ Perugia PG Brescia BS Lecco LC Milano MI Milano MI Milano MI Cremona LC Padova PG Padova PD Salerro SA Benescia	105.033	4.225.835	395.759	568.186	1.549.258	44.949	2.507.897	849.253	2.621.086	14.277.883	3.133.590	590.202	5.319.102	90.441	299.290	441.101	487.040	3.443.450	4.715.962	496.544	1.844.297	414.526	464.885	6.034.514	553.291	327.331	357.322	4.081.180	88.461	1.046.562	1.207.225	14.455.052	440.276			678.018	1.121.784	6.559.929	5.268.534	88.277	714.093	1.156.841	133.074	114.915	239.650	263.582	103.851	666.186	1.181.724	
agna agna agna		_				_		~- ·	-	~			_	_							~					~	(D	"		(0.4				Č	,		-		_		.	_	-			_			(D	
	Veneto Belluno	ombardia Brescia	ombardia Lodi						dia			Umbria Terni	Sampania Napoli			ombardia Pavia	nagna				Abruzzo L'Aquila				æ									<u>10</u>				Veneto Treviso	Campania Salerno		co.				-		ombardia Brescia	ombardia Brescia		
Osspitate di Cadore Osspitate di Cadore Osspitate di Cadore Osspitate di Cadore Osspitate di Cassona Ossena Ospitati Ottaviano Otticone Otticone Ostrano Mortierrati Oscano Mortierrati Oscano Mortierrati Oscano Mortierrati Oscano Mortierrati Oscano Mortierrati Oscano Ostrano Pademo d'Adda Pademo Diugnano Pademo Diugnano Pademo Diugnano Pademo Diugnano Pagania P	G169 Ospitale di Cadore		G171 Ossago Lodigiano										G190 Ottaviano	G192 Ottati	G193 Ottiglio	G194 Ottobiano				G199 Oviglio	G200 Ovindoli											6220 P						G229 Paese									G247 Paisco Loveno	G248 Paitone	G249 Paladina	0.00

Harronte di control de control	3254 Palaia	Toscana	Pisa	础	4.521	1.689.804	2.322.702	373,77	0,0000889952	513,76	0,000090661
Moise Content		Emilia-Romag		R	1.052	628.534	824.438	597,47	0,0000331023	783,69	0,000032180
June		Molise	Campobasso	CB	1.563	282.654	415.863	180,84	0,0000148863	266,07	0,000016232
mine button control CRAN ATTACL CRAN ATTACL CRAN ATTACL CRAN ATTACL		Lombardia	Bergamo	BG	4.465	1.493.201	1.741.032	334,42	0,0000786409	389,93	0,000067957
Name		Lombardia	Cremona	CR	3.771	1.025.909	1.289.061	272,05	0,0000540305	341,84	0,000050315
ways Final 177 178<	G261 Palazzo San Gervasio	Basilicata	Potenza	PZ	4.489	829.614	1.240.697	184,81	0,0000436924	276,39	0,000048428
The color of the	Palazzo Canavese	Piemonte	Torino	10	837	317.834	394.581	379,73	0,0000167391	471,42	0,000015401
Table Tabl	Palazzolo sull'Oglio	Lombardia	Brescia	BS	19.895	7.485.601	9.263.801	376,26	0,0003942365	465,63	0,000361589
September Finement Finement	Palazzolo Vercellese	Piemonte	Vercelli	۸C	1.088	412.903	536.169	379,51	0,0000217459	492,80	0,000020928
Cutation Cutation	Palazzuolo sul Senio	Toscana	Firenze	E	1.108	584.709	811.112	527,72	0,0000307943	732,05	0,000031660
Cuthon Paris Par	Palena	Abruzzo	Chieti	공	1.242	429.960	555.909	346,18	0,0000226443	447,59	0,000021699
Linco	Palermiti	Calabria	Catanzaro	23	1.063	147.616	243.712	138,87	0,0000077743	229,27	0,0000009513
Lumburd Phase P 1178 94220 72234 0000077704 2615 1	Palestrina	Lazio	Roma	RM	21.949	5.828.149	8.035.335	265,53	0,0003069452	366,09	0,000313639
Lind Figure 10 months FIR 7.33 7 2.445.60 2.525.10 <t< th=""><th>Palestro</th><th>Lombardia</th><th>Pavia</th><th>2</th><th>1.778</th><th>540.200</th><th>720.354</th><th>303,82</th><th>0,0000284502</th><th>405,15</th><th>0,000028117</th></t<>	Palestro	Lombardia	Pavia	2	1.778	540.200	720.354	303,82	0,0000284502	405,15	0,000028117
mine Septic Challents RP Condition 7.01 7.02 7	Paliano	Lazio	Frosinone	H	7.937	2.045.160	2.552.180	257,67	0,0001077104	321,55	0,000099618
diatrial Contact diatrial Contact diatrial Contact diatrial Contact diatrial Control diatrial Contact diatrial	Palizzi	Calabria	Reggio Calabria	RC	2.015	535.579	778.045	265,80	0,0000282068	386,13	0,000030369
Principal Service Verticological No. 1,145 2,004-64 371,250 2,055 4,466	Pallagorio	Calabria	Crotone	X.	666	178.629	248.504	178,81	0,0000094077	248,75	0,0000009700
Opinion Sport 553445 553414 57051 00001707821 44468 Project Learner Light 15820 333445 538514 27031 00001707821 44468 Andrea Assol Pears E 1349 1828 33840 1719 0000707083 22,77 Antrea Assol Pears E 1728 338414 558243 24,03 0000707083 24,47 Antrea Assol Pears A 172 312 32,831 42,47 30,00000000000000000000000000000000000	Pallanzeno	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB د	1.103	290.464	370.520	263,34	0,0000152976	335,92	0,000014462
punit Companie Name 1582 320,027 328,04 207,61 0.000095518 22,72 chale Report R. 1582 324,02 328,04 176 0.00009521 32,72	Pallare	Liguria	Savona	SV	668	333.445	399.771	370,91	0,0000175612	444,68	0,000015604
Options Line control AP 1785 3.488,146 5.982,474 5.982,473 5.087 5.982,473 5.082 5.982 5.982,473	Palma Campania	Campania	Napoli	Ā	16.362	3.400.237	5.296.748	207,81	0,0001790768	323,72	0,000206745
Atherine Analysis of Linking Analysis (Author) (Auth	Palmariggi	Puglia	Pecce	ш	1.394	182.880	338.000	131,19	0,0000096315	242,47	0,000013193
Altach Askali Perro Apple (12) 162 33.97 67.143 243.03 0.000002035 39.45 39.45 39.45 39.45 0.000002035 39.45 39.45 39.45 0.00000364 29.35 299.42 299.43 299.42 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43 299.43	Palmi	Calabria	Reggio Calabria	22	17.808	3.488.146	5.952.457	195,88	0,0001837066	334,26	0,000232339
Millar	Palmiano	Marche	Ascoli Piceno	AP	162	39.370	60.743	243,03	0,0000020735	374,96	0,000002371
Physical Baint BA 3142 31481 51464 517440 0000197802 5183.58 14.0	Palmoli	Abruzzo	Chieti	공 :	801	179.618	239.834	224,24	0,0000094598	299,42	0,000000361
Silvin Britain Sale Silvin Sale SA 57.5 bit 10.04 97.5 bit 10.04 97	Palo del Colle	Puglia 0	Bari 6 .	BA :	20.691	3.468.174	5.453.405	167,62	0,0001826548	263,56	0,000212860
Lizzo Comissoria Forma	Falomonte	Campania	Salerno	¥ i	3.742	3/5.5/9	57.7.489	75,001	0,0000197802	154,33	0,000022541
Outside of the control of th	Palombara Sabina	Lazio	Koma	¥ d	12.860	3.280.775	4.410.484	255,11	0,0001/2/852	342,96	0,000042240
Very late of the control of	Palombaro	Abruzzo	Bergamo	5 8	960	231.972	339.197 2.024.075	241,64	0,0000122171	353,33	0,000013240
Calabrille Colabrille Colabri	Pali	Veneto	Verona	2 %	1 220	386.053	503.398	316.44	0,000000000	412.62	0,00000,3040
0 Cuneo CN 266 349,273 407,008 1313,06 00000138348 1530,10 1 Cunedral Permorte Torin 10 1880 620,739 282,203 315,1 00000138398 1550,10 1 Lonthardia Cremona PA 316 66,235 3.28,174 286,39 000138738 581,53 1 Lunthardia Parcial PA 316 66,235 3.28,174 286,39 000138738 581,53<	Paludi	Calabria	Cosenza	: 8	944	176.808	265.722	187.30	0.0000093118	281.49	0.000010372
Pennote Tomo TO 1980 660758 822203 313,51 0,0000369299 415,25 Londbardid Pavia PV 315 131735 186.48 418.21 0,000003879 581.88 Londbardid Cemora CR 8688 2.64.32 96.250 211,15 0,0000038749 36.92 Londbardia Pengia PC 5.327 167.84 2.75,04 0,0000038749 36.92 Umbria Pengia PC 5.327 167.84 2.75,04 0,000003899 36.92 Londbardia Mengli NA 36.27 1,46.654 2.70,054 36.27 36.27 36.27 36.27 36.27 36.27 36.27 36.04 36.73 36.7	Pamparato	Piemonte	Cuneo	S	266	349.273	407.008	1.313,06	0,0000183948	1.530,10	0,000015887
In the part of the	Pancalieri	Piemonte	Torino	10	1.980	620.759	822.203	313,51	0,0000326929	415,25	0,000032093
Lombardia Cremona CR 888 263.335 322.174 296.39 00001387398 369.28 dalabria Cosertza CS 167.22 86.230 11.16 0,000008140 304.59 167.80 Umbria Pengla PG 5.37 146.654 8.720.456 166.22 0,000015049 304.59 281.65 Lumbrai Benevento BN 1,961 36.276 8.42.99 166.22 0,0000150049 281.65 281.65 Lombaria Benevento BN 1,961 1,46.541 2,00.45 0,0000150049 364.04 275.05 Lombaria Benevento BN 1,46.341 2,00.45 2,00 0,0000150049 364.04 366.04 320,41 275.05 366.04 <t< th=""><th>Pancarana</th><th>Lombardia</th><th>Pavia</th><th>Μ</th><th>315</th><th>131.735</th><th>186.348</th><th>418,21</th><th>0,0000069379</th><th>591,58</th><th>0,000007274</th></t<>	Pancarana	Lombardia	Pavia	Μ	315	131.735	186.348	418,21	0,0000069379	591,58	0,000007274
Calabria Cosenza CS 316 66.72 96.50 211,15 0,0000003340 304,59 Umbria Pepulga PG 5.27 1,678,426 2,016.68 166.22 0,000017659 243,76 Campania Pepulga PG 5.27 1,678,426 5.40,68 162,27 0,000017639 275,08 Degia Fogia PG 710 296,274 402,85 420,13 0,000017639 275,08 Lombardia Mano 1,67 3,048 402,85 420,13 0,000019634 277,08 277,08 Lombardia Cosenza CS 687 1,643,41 47.56,22 200,13 200,00019634 37,20 Lombardia Beneverto RN 2,00 47.36,16 74,00 256,17 0,00004943 37,20 Lombardia Rovigo RO 1,754 3,046,17 1,772,12 2,00,286 2,00,17 2,00,24 Lombardia Biro 1,772 2,026,69 2,00,00004543	Pandino	Lombardia	Cremona	CR	8.888	2.634.335	3.282.174	296,39	0,0001387398	369,28	0,000128112
Umbria Perugai PG 5.327 1.678.426 2.310.658 315,08 0,0000214053 48.37 Companie Perugai Perugai <th< th=""><th>Panettieri</th><th>Calabria</th><th>Cosenza</th><th>8</th><th>316</th><th>66.722</th><th>96.250</th><th>211,15</th><th>0,0000035140</th><th>304,59</th><th>0,000003757</th></th<>	Panettieri	Calabria	Cosenza	8	316	66.722	96.250	211,15	0,0000035140	304,59	0,000003757
o Campania Napoli NA 30.962 5.146.654 8.720.545 166.22 0.00027/0536 281.65 o Campania Beneverto BN 1.981 362.376 54.399 166.22 0.0000100449 25.00 e Poggia F.G 710 2.98.231 2.00.283 40.13 0.0000167098 25.01 e Lombaria Milano MI 5.687 1.643.841 2.00.283 289.02 0.0000165049 25.01 calabria Cosenza CS 1.4751 3.040.871 4.726.32 206.15 0.00016434 35.04 ro Calabria Cosenza CS 1.4751 3.040.871 4.756.02 206.15 0.000164343 35.04 ro Calabria Cosenza CS 6.33 95.51 1.4440 28.94 0.00006543 35.24 ro Calabria Lecoe L. 3.24 1.762 2.26.89 33.77 0.00006549 35.24	Panicale	Umbria	Perugia	PG	5.327	1.678.426	2.310.638	315,08	0,0000883959	433,76	0,000090190
to Campania Benevento BN 1361 362.76 544.899 182.80 0,0000150049 275.08 0 e Puglia Foggia FG 710 296.231 40.35 40.13 0,000157098 567.37 0 e Lombaria Milano Milano RN 5.687 1.443.841 2.070.283 206.15 0,0001615056 320.41 0 ro Calabria Coserza CS 14.751 3.040.871 4.726.322 206.15 0,000161905 320.41 0 ro Calabria Coserza CS 47.516 7.14.400 2.86.15 0,000161905 320.41 0 ro Calabria Coserza CS 633 99.51 141.144 157.77 0,00016493 37.70 0 ro Laberia RS CS 63.54 7.14.40 2.86.84 0,000016403 37.72 0 ro Lo Ro TS TS TS <td>Villaricca</td> <th>Campania</th> <td>Napoli</td> <td>NA</td> <td>30.962</td> <td>5.146.654</td> <td>8.720.545</td> <td>166,22</td> <td>0,0002710536</td> <td>281,65</td> <td>0,000340385</td>	Villaricca	Campania	Napoli	NA	30.962	5.146.654	8.720.545	166,22	0,0002710536	281,65	0,000340385
e Londardia Milano FG 710 298.291 402.885 420,13 00000177988 567,37 0 e Lombardia Milano MI 5687 1,543.641 2,00.83 289,02 0,000005640 364,04 0 calabria Cosenza CS 14751 1,543.641 2,006.15 0,0000024343 357,20 0 ro Calabria Cosenza CS 633 96.551 141.134 157,27 0,000024343 357,20 0 ro Calabria Cosenza CS 633 96.551 141.134 157,27 0,000024343 357,20 0 ro Calabria Cosenza CS 633 96.551 141.134 157,27 0,000024343 357,20 0 ro Lombardia Milaro MI 27.786 9.217,027 12.038.69 331.71 0,000024308 462,29 67.42 Permonte Descria LS A,880 1,759.138	Pannarano	Campania	Benevento	BN	1.981	362.376	544.939	182,93	0,0000190849	275,08	0,000021270
e Londbarda Millano Mill 5687 1,643.641 2,070.283 289,02 0,000085940 364,04 0,00008540 0,00008540	Panni	Puglia	Foggia	9 :	710	298.291	402.835	420,13	0,0000157098	567,37	0,000015724
Calabria Coserza CS 14751 3.040.871 4.756.322 206,15 0.000161055 320,41 0.00 ro Campania Deserza CS 633 96,551 17,440 236,81 0.000024934 357,20 0.000024934 357,20 0.000024934 357,20 0.000025430 222,96 0.00 0.000024934 357,20 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430 0.22,96 0.00 0.000025430	Partigliate	Lombardia	Milano	₩ '	5.687	1.643.641	2.070.283	289,02	0,0000865640	364,04	0,000080808
ro Campania Benevento BN 2000 473.616 774,400 256,81 0,000026434 357,20 0 ro Calabria Osserza CS 633 99.561 141,400 256,81 0,000026434 357,20 0 ro Calabria Coserza CS 633 99.561 141,440 157,77 0,000026430 222,96 0 D Vindian RN 27.786 92.77 023 615,044 259,94 0,000026723 453,24 0 D Dumbardia Brescia LE 8,674 1,776,168 2,882,611 203,16 0,000036438 332,33 0 Puglia Lecoe LE 8,674 1,776,168 2,882,611 203,16 0,000036438 452,24 0 Puglia Lombardia Brescia BS 4,880 1,778,13 2,803,49 0,000036439 362,53 0 Calabria Coserza CS 2,194 2,17,627 4,41,10	Paola	Calabria	Cosenza	SS	14.751	3.040.871	4.726.322	206,15	0,0001601505	320,41	0,000184480
ro Calabria Cosenza CS 663 99.551 141,134 157.77 0,0000052430 222.66 0 Pureto Rovigo RO 1.354 392.573 1,616.44 289.94 0,000005752 442.24 0 Dembardia Milano Mil 27.766 9,717.027 12.08.660 331.71 0,0000958053 352.33 0 Puglia Leco LE 8,674 1,772.168 2,255.979 360.49 0,0000928063 352.33 0 Piernoria Milano Mil 27.72.168 2,255.979 360.49 0,0000928496 462.29 0 Piernoria Torino TO 411 181.292 2,255.979 360.49 0,0000928496 462.29 0 Campania Cosenza CS 2,019 1,546.49 3,04.45 0,00000477291 233.70 0 All Lossendria	Paolisi	Campania	Benevento	BN	2.000	473.616	714.400	236,81	0,0000249434	357,20	0,0000027885
Veneto Rovigo RO 1.354 392,573 615,044 289,94 0,0000206752 454,24 0 Dumbardia Milano Mil 27.786 9,277,027 12.038,680 331,71 0,0004894238 433,26 0 Pupila Lecce LE 8,674 1,782,168 2,285,979 360,49 0,000028496 462,29 0 Piemonte Torino TO 411 181,292 2,285,979 360,49 0,000028496 462,29 0 Calabria Cosenza CS 2,019 2,78,671 471,831 138,52 0,0000147291 233,70 0 Campania Caserta CE 12,099 1,546,469 3,020,526 127,74 0,0000141539 671,28 0 Pieronite Alessandria AL 516 2,68,74 4,20,64 0,0000141539 696,89 0	Papasidero	Calabria	Cosenza	CS	633	99.551	141.134	157,27	0,0000052430	222,96	0,0000005509
Demberdia Milano MI 27.786 9.17.027 12.038.660 331,71 0,0004854238 43.256 0 Puglia Lecce LE 8.674 1.782.168 2.882.611 203,16 0,000089063 33.233 0 Lombardia Brescia BS 4.880 1.759.19 2.255.979 360.49 0,000086496 462.29 0 Calabria Cosenza CS 2.019 2.756.71 471.831 138.52 0,0000147291 2.33.70 0 Campania Caserta CE 12.099 1.545.469 3.020.526 127.74 0,0000141539 671.28 0 Plemonte Alessandria AL 516 2.86.749 3.46.378 5.20.83 0,0000141539 696.89 0	Papozze	Veneto	Rovigo	RO	1.354	392.573	615.044	289,94	0,0000206752	454,24	0,000024007
Puglia Lecoe LE 8 674 1,782,168 2.882,611 203,16 0,000028063 332,33 0 Lombardia Brescia BS 4,800 1,784,193 2.265,979 380,49 0,000026496 462,29 0 Pernonte Trio TO 411 181,292 2,40,495 441,10 0,000026479 585,15 0 Campania Cosenza CS 2,019 2,78571 4,11831 1,27,74 0,0000147291 2,33,70 0 Pienonte Alessandria AL 516 286,749 3,40,378 5,20,83 0,000014539 671,28 0 Calabria Vibo Valentia VV 1,251 5,56,218 871,814 4,20,64 0,0000277138 696,89 0	Parabiago	Lombardia	Milano	≅	27.786	9.217.027	12.038.680	331,71	0,0004854238	433,26	0,000469900
Lombardia Brescia BS 4,880 1,789.193 2,255.979 360,49 0,0000256496 46,229 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Parabita	Puglia	Lecce	믜	8.674	1.762.168	2.882.611	203,16	0,0000928063	332,33	0,000112516
Pelmonte Torino TO 411 161,292 240,455 441,10 0,0000035479 585,15 0 Calabria Coserza CS 2.019 27.9577 471.831 138,52 0,0000147291 233,70 C Campania Caserta CE 12,099 1.545,469 340,378 5.01,83 0,000141539 671,28 C Calabria Vibo Valenta VV 1.251 5.56.218 871,814 4.20,64 0,000277138 696,89 (Paratico	Lombardia	Brescia	BS	4.880	1.759.193	2.255.979	360,49	0,0000926496	462,29	0,0000088057
Calabria Cosenza CS 2.019 279.671 471.831 138,52 0,0000147291 233,70 (Campania Campania Caserta CE 12.089 1,545.469 3.020,526 127,74 0,0000813937 249,65 (Piemonia Alexandria AL 516 288,749 346,378 520,83 0,0000141539 671,28 (Calabria V/bo Valentia V/V 1,251 5,26,218 871,814 420,64 0,0000277138 696,89 (Parella	Piemonte	Torino	10	411	181.292	240.495	441,10	0,0000095479	585,15	0,000000387
Campania Caserta CE 12,099 1,545,469 3,020,526 127,74 0,0000813937 249,65 0 Permonte Alessandria AL 516 288,749 346,378 520,83 0,0000141539 671,28 0 Calabria V/bo Valentia V/V 1,251 5,26,218 871,814 420,64 0,0000277138 696,89 0	Parenti	Calabria	Cosenza	SO	2.019	279.671	471.831	138,52	0,0000147291	233,70	0,000018417
Piemonte Alessandria AL 516 288.749 346.378 520,83 0,0000141539 671,28 (Calabria V/bo-Valentia VV 1.251 526.218 871.814 420,64 0,0000277138 695,89 (Parete	Campania	Caserta	GE	12.099	1.545.469	3.020.526	127,74	0,0000813937	249,65	0,000117899
Calabria V/bo-Valentia VV 1.251 5.26.218 871.814 4.20,64 0,0000277738 696.89 C	Pareto	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	516	268.749	346.378	520,83	0,0000141539	671,28	0,000013520
	Parghelia	Calabria	Vibo Valentia	≯	1.251	526.218	871.814	420,64	0,0000277138	68'969	0,0000034029

0,000003633	0,004618449	0,000016989	0,000003523	0,000008531	0,000031839	0,000012202	0,000048606	0,000043335	0,000014538	0,000011536	0,000008879	0,000121057	0,000109920	0,000014034	0,000051462	0,000059648	0,000021842	0,000051597	0,000025257	0,000015228	0,000042660	0,000029913	0,000154759	0,000011433	0,000018615	0,001749603	0,000041103	0,000068740	0,000411185	0,000005749	0,000092923	0,000018240	0,000108196	0,000051449	0,000064761	0,000010157	0,000084668	0,000121234	0.000006614	0,000091782	0,000005866	0,000009465	0,000132590	0,000028360	0,000153120	0,000028142	0,000024836	0,000122461	0,000010436	0,000032960
684,40	601,68	713,55	462,81	342,03	445,50	644,54	463,44	515,67	1.079,56	511,33	526,57	549,22	408,49	285,36	452,29	494,55	436,15	681,74	302,10	291,59	326,35	454,27	357,68	220,90	417,24	629,92	386,29	488,11	584,24	299,38	510,65	405,63	688,34	470,75	383,00	372,82	37.3,49	174146	228,05	398,82	795,19	373,64	494,10	424,90	505,27	808,27	664,18	287,52	900'82	465,24
0,0000039264	_	0,0000163967	J			0,0000128638															_	J			J	_	_	_		0	_	_				0,0000094844					0,0000068162	U	_	_	J	_	J	J	0	0,0000350434
	,	-				1 503,61		7 423,69																															142,12											366,61
553 93.079	584 118.323.135	334 435.263	750 90.247					_							265 1.318.438						_					7			10							086 260.228				(A			6)		63			က		389 844.417
136 74.553	196.655 90.469.58	610 311.334	195 64.750						320.259					.260 271.863				_					.,			71.159 33.981.892			7.	492 85.614		1.152 415.382	(V		4.332 1.194.479	698 180.086	4.450 I.303.993 7.313 2.420 2.420.264			-		649 169.828	2		8			_	445 217.938	.815 665.389
	PR 196		CN		PV 1				BG				BS 6											BN			BS 2	10	0	RC				_				- 6					9 WN	(0.					AT	80
Tecco	nagna Parma	Alessandria	Cuneo	Avellino		Terni	_	Novara		l Brescia		Perugia	a Brescia		Caserta	Verona	Alessandria		Avellino	Cosenza	Frosinone									Reggio Calabria				Fermo	Belluno		Traviso							a Bergamo	Firenze	Novara	nagna Parma			a Sondrio
Lombardia	Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Campania	Lombardia	Umbria	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia		imeno Umbria	Lombardia	Lazio	Campania	Veneto	Piemonte	Lombardia	Campania	Calabria	Lazio	Puglia	Lombardia	Campania	Piemonte	Lombardia	Lombardia			Calabria	Toscana	Piemonte	Piemonte	Marche	Veneto	Veneto	Vondto	Verieto	Calabria	Lombardia	Lombardia	Marche	Lombardia	Lombardia	Toscana	Piemonte	e Emilia-Romagna	Campania	Piemonte	Lombardia
Parlasco	Parma	Parodi Ligure	Paroldo	Parolise	Parona	Parrano	Parre	Paruzzaro	Parzanica	Paspardo	Passerano Marmorito	Passignano sul Trasimeno	Passirano	Pastena	Pastorano	Pastrengo	Pasturana	Pasturo	Paternopoli	Paterno Calabro	Patrica	Patù	Paullo	Paupisi	Pavarolo	Pavia	Pavone del Mella	Pavone Canavese	Pavullo nel Frignano	Pazzano	Peccioli	Pecetto di Valenza	Pecetto Torinese	Pedaso	Pedavena	Pedemonte	San Paolo Dodorobba	Pedelubba	Pedivigliano	Pedrengo	Peglio	Peglio	Pegognaga	Peia	Pelago	Pella	Pellegrino Parmense	Pellezzano	Penango	Poggiridenti
6336	G337	6338	G339	G340	G342	G344	G346	G349	C350	G354	G358	G359	G361	G362	G364	G365	C367	G368	G370	G372	G374	G378	G385	G386	G387	G388	G391	G392	C393	G394	C395	C397	6398	G403	0404	6406	040/	940	<u>8</u> 2	G412	G415	6416	G417	G418	G420	G421	G424	G426	6430	6431

0 000045069	0,000015859	0,00000000	0,000000452	0,000016650	0,000021418	0,000150884	0,000010003	0,000024675	0,000009629	0,00000245/	0,000025607	0,000014606	0,000103367	0,000016964	0,000008610	0,000000200	0,000004551	0.000057857	0.00009369	0.000051669	0,000012409	0,000557738	0,000049654	0,000008401	0,000011884	0,000009894	0,000006161	0,000011590	0,003517140	0,002003463	0,000061435	0,000265515	0,002799118	0,000024736	0,000067397	0.000019586	0,000100212	0,000456348	0,000434769	0,000352429	0,000054153	0,000066353	0,000019145	0,000009493	0,000025633	0,000007567	0,000035686	0,000004275	0,000013784	0,000132222	0,000013955
440.03	694 98	300.45	390,75	442,05	335,00	341,33	440.02	418,92	06,070	308,53	335, 18	589,29	456,20	516,77	266,10	1.493,91	420,73	395.28	458.07	430.62	546,26	513,22	387,84	771,44	544,67	440,85	242,10	395,38	520,79	236,05	478,98	389,82	600,58	416,09	509.96	326.47	597,07	483,82	1.016,95	470,36	369'08	1.563,89	264,99	299,87	388,82	832,03	480,94	231,54	243,87	376,35	635,01
0.0000451263	0.000040224	CF0000000	0,0000070842	0,0000164/46	0,0000117747	0,0001405406	0,0000125033	0,0000234644	0,0000105230	0,0000021460	0,000020720	0,0000160918	0,0000929286	0,0000170020	0,0000078684	0,00000394635	0,0000041633	0.0000561310	0.0000100152	0.0000524636	0,0000141080	0,0005561089	0,0000531083	0,0000096730	0,0000133447	0,0000100977	0,0000050095	0,0000130637	0,0033014268	0,0018298060	0,0000620809	0,0002807310	0,0026954200	0,0000209426	0,0000970569	0.0000214918	0,0000893114	0,0005090242	0,0004385464	0,0003150031	0,0000508987	0,0000795465	0,0000160481	0,0000094933	0,0000259073	0,0000080979	0,0000376476	0,0000038900	0,0000138393	0,0001464044	0,0000144991
326 54	564.56	348,00	318,00	324,16	206,04	235,63	06,221	295,25	937,10	199,74	07,122	481,17	303,96	383,86	180,22	204.06	359.48	284.21	362.91	324.06	460,27	379,25	307,44	658,31	453,28	333,45	145,89	330,29	383,17	362,85	358,72	305,47	428,62	52,755	417.33	265.50	394,37	36,96	760,24	311,58	257,10	1.389,51	164,62	222,26	291,25	659,91	376,03	156,16	181,47	308,84	488,99
1 154 640	150 116	000.00	027.001	426.574	548.724	3.865.607	420.040	032.135	600.102	62.940	5/9.192	3/4.199	2.648.233	434.604	220.593	1.200.250	110.900	1.482.286	240.027	1.323.738	317.924	14.289.066	1.272.112	215.232	304.469	253.491	157.846	296.929	90.107.970	51.328.063	1.573.934	6.802.394	71.712.463	034.242	1.092.342	501.791	2.567.388	11.691.485	11.138.626	9.029.116	1.387.388	1.699.950	490.494	243.197	656.720	193.864	914.260	109.516	353.130	3.387.489	357.513
856 839	121 946	121.340	134.512	312.814	337.499	2.008.528	237.406	445.532	199.022	40.747	393,461	305.545	1.764.491	322.826	149.403	1.053.119	38 824	1.065.792	190.164	996.156	267.877	10.559.167	1.008.398	183.667	253.383	191.731	95.119	248.048	62.686.134	34.743.603	1.178.768	5.330.404	51.179.526	511.579	1.042.914	408.077	1.695.808	9.665.143	8.326.939	5.981.148	966.443	1.510.396	304.714	180.255	491.918	153.760	714.838	73.862	262.775	2.779.866	275.304
2 624	216	207	423	965	1.638	11.325	1.936	903.1	3/2	204	1.728	635	5.805	841	829	199	108	3.750	524	3.074	582	27.842	3.280	279	229	575	652	751	163.598	95.753	3.286	17.450	119.406	/1C.1	2.078	1.537	4.300	24.165	10.953	19.196	3.759	1.087	1.851	811	1.689	233	1.901	473	1.448	9.001	563
Z	3	5 3	5 :	S F	<u> </u>	ቷ 2	3 5	5 a	4 3	\ \frac{1}{2} \frac{1}{2}	Y C	Q :	급 :	≥ 3	y c	3 등	3 3	5 8	2	2	2	80	용	2	BS	BS	SA	2	වු	2	3 !	¥	出 5	5 5	₹ <u>-</u>	<u>s</u>	5	₹	×	Ы	AO	AO	M	S	ΡZ	S	≅	出	F	≅	K
Rimini		in it		Macerata	leramo	Pescara	Catanzaro	Cnleti	Deligio	Koma	Salemo	L'Aquila	Pesaro e Urbino	Imperia	Salemo	Lecco	Culled	Padova	Torino	Torino	Torino		Cremona	Vercelli	Brescia	Brescia	Salemo	Torino	Perugia	Pesaro e Urbino	Lucca	Verona	Pescara	Cremona	LAquia	Isernia	Foggia	Milano	Verona	Pistoia	L'Aquila	L'Aquila	Benevento	Isernia	Potenza	Isernia	Rieti	Pescara	Frosinone	Milano	Cremona
Fmilia-Romagna	Abruzzo	Abrille	Abruzzo	Marche	Abruzzo	Abruzzo	Calabria	ADRUZZO Vonete	verieto	Lazio	Campania	Abruzzo	Marche	Liguria O	Campania	Lombardia	Diemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Campania	Piemonte	Umbria	Marche	Toscana	Veneto	Abruzzo	Lombardia	Apruzzo	Molise	Puglia	Lombardia	Veneto	Toscana	Abruzzo	Abruzzo	Campania	Molise	Basilicata	Molise	Lazio	Abruzzo	Lazio	Lombardia	Lombardia
Dennahilli	Dennadomo	Company	Pennapiedimonte	Penna San Giovanni	Penna Sant Andrea	Penne	Penione	Perano Dominalo di Codono		Percile	Perdirumo	Pereto	Pergola	Perinaldo	Perito	Periedo	Dedo	Pernumia	Perosa Canavese	Perosa Argentina	Perrero	San Giovanni in Persiceto	Persico Dosimo	Pertengo	Pertica Alta	Pertica Bassa	Pertosa	Pertusio	Perugia	Pesaro	Pescaglia	Pescantina	Pescara	Pescarolo ed Uniti	Pescasseroll	Pesche	Peschici	Peschiera Borromeo	Peschiera del Garda	Pescia	Pescina	Pescocostanzo	Pesco Sannita	Pescolanciano	Pescopagano	Pescopennataro	Pescorocchiano	Pescosansonesco	Pescosolido	Pessano con Bornago	Pessina Cremonese
G433	24.88	5 5	6430 0250	G436	G43/	G438	6458	G441	6442	G4444 0 4 4 4	6447	G449	6453	G454	G455 0450	0450	G458	G461	G462	G463	G465	G467	G469	G471	G474	G475	G476	G477	G478	G479	G480	6481	G482	3 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 8	G487	6488	G489	6491	6492	6493	6494	6495	6496	6497	6498	6499	G500	G502	G504

0.000018671	0,000047208	0,000004586	0,000073569	0,000008499	0,000014380	0,000022060	0,000035978	0,000024568	0,000028431	0,000011312	0,000020474	0,000002298	0,000035062	0,000022582	0,000006713	0,000020930	0,000023931	0,000106973	0,000021871	0,000022638	0,000005603	0,000022650	0,002636508	0,000016537	0,000003293	0,000028416	0,000015887	0,000087178	0,000084218	0,000065790	0,000029635	0,000015446	0,000112298	0,000031123	0,000056870	0,000030702	0,000258622	0,000035870	0,000035391	0,000020788	0,000176134	0,000104360	0,000273337	0,000384949	0,000026999	0,000034504	0,000016848	0,000042811	0,000045854	0,000009126	0,000031318	0,000035590
786.77	352,71	526,82	217,19	219,27	354,24	543,95	336,52	341,89	340,05	290,98	219,84	200,93	677,42	396,80	401,85	398,98	413,70	498,39	444,71	402,21	466,04	469,10	656,42	363,97	386,99	355,12	536,98	474,50	544,72	358,01	369,64	289,06	338,44	269,66	671,43	311,88	429,35	424,86	431,36	368,31	369,42	635,83	565,61	562,24	367,74	626,04	428,63	405,92	568,61	490,14	672,55	425,68
0.0000210430	0,0000441929	0,0000046644	0,0000574688	0,0000079538	0,0000132060	0,0000233543	0,0000354964	0,0000253976	0,0000273475	0,0000096843	0,0000169753	0,0000022210	0,0000378898	0,0000244964	0,0000065676	0,0000228223	0,0000224871	0,0001116089	0,0000248321	0,0000227922	0,0000046427	0,0000236636	0,0025501281	0,0000148061	0,0000030140	0,0000235250	0,0000181949	0,0000949737	0,0000802516	0,0000682055	0,0000284398	0,0000132691	0,0001124348	0,0000345127	0,0000573300	0,0000331706	0,0002730901	0,0000410420	0,0000386278	0,0000226423	0,0001699013	0,0001107253	0,0002742151	0,0003960144	0,0000260526	0,0000388193	0,0000158121	0,0000423270	0,0000515110	0,0000100572	0,0000336843	0,0000338931
657.16	244,71	397,15	125,74	152,09	241,11	426,80	246,07	261,94	242,42	184,62	135,09	143,93	542,56	319,02	291,36	322,43	288,11	385,38	374,21	300,12	286,21	363,23	470,55	241,52	262,52	217,89	455,77	383,11	384,70	275,08	262,90	184,04	251,13	632,54	501,64	249,73	336,01	360,28	348,93	297,32	264,10	499,98	420,54	428,67	262,99	522,01	298,15	297,44	473,41	400,34	536,11	300,44
478.357	1.209.442	117.480	1.884.803	217.734	368.407	565.165	921.736	629.426	728.383	289.811	524.529	58.872	898.265	578.538	171.990	536.224	613.097	2.740.625	560.333	579.984	143.542	580.275	67.546.456	423.666	84.365	728.004	407.029	2.233.472	2.157.645	1.685.530	759.244	395.726	2.877.041	797.368	1.457.003	786.569	6.625.799	918.971	906.716	532.576	4.512.493	2.673.659	7.002.801	9.862.262	691.711	883.969	431.635	1.096.797	1.174.755	233.798	802.348	911.798
399,555	839.117	88.565	1.091.193	151.024	250.749	443.441	673.990	482.240	519.264	183.882	322.320	42.171	719.435	465.128	124.703	433.341	426.975	2.119.183	471.502	432.768	88.154	449.314	48.420.783	281.132	57.229	446.682	345.477	1.803.321	1.523.785	1.295.058	540.003	251.948	2.134.866	655.313	1.088.559	629.830	5.185.323	779.288	733.450	429.922	3.226.016	2.102.407	5.206.683	7.519.359	494.675	737.085	300.233	803.688	978.069	190.963	639.584	643.548
809	3.429	223	8.678	993	1.040	1.039	2.739	1.841	2.142	966	2.386	293	1.326	1.458	428	1.344	1.482	5.499	1.260	1.442	308	1.237	102.902	1.164	218	2.050	758	4.707	3.961	4.708	2.054	1.369	8.501	1.036	2.170	2.522	15.432	2.163	2.102	1.446	12.215	4.205	12.381	17.541	1.881	1.412	1.007	2.702	2.066	477	1.193	2.142
2	S	≅	X	SA	CB	≅	PU	MC	FM	CZ	CZ	۸۸	9	В	SI	ΑQ	RO	CN	۸C	BS	NO	PD	S	SA	SA	핑	SV	BS	SI	BS	PO	cs	밆	8	5	CR	10	>	S	BG	VE	80	NA	80	∀	SO	BG	NO	SO	В	BG	21
Torino	Campobasso	Rieti	Crotone	Salerno	Campobasso	Rieti	Pesaro e Urbino	Macerata	Fermo	Catanzaro	Catanzaro	Avellino	Novara	Biella	Isernia	L'Aquila	Rovigo	Ouneo	Vercelli	Brescia	Onneo	Padova	na Piacenza	Salerno	Salerno	Caserta	Savona	Brescia	Siena	Brescia	Pesaro e Urbino	Cosenza	Pescara	Como	ia Piacenza	Cremona	Torino	Vicenza	Cuneo	Bergamo	Venezia		Napoli	na Bologna	Viterbo	Sondrio	Bergamo	Cuneo	Sondrio	Biella	Bergamo	Lucca
Piemonte	Molise	Lazio	Calabria	Campania	Molise	Lazio	Marche	Marche	Marche	Calabria	Calabria	Campania	Piemonte	Piemonte	Molise	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Veneto	Emilia-Romagna	Campania	Campania	Campania	Liguria	Lombardia	Toscana	Lombardia	Marche	Calabria	Abruzzo	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Veneto	Piemonte	Lombardia	Veneto	Emilia-Romagna	Campania	Emilia-Romagna	Lazio	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Toscana
Pessinetto	Petacciato	Turania	Petilia Policastro	Petina	Petrella Tifernina	Petrella Salto	Petriano	Petriolo	Petritoli	Petrizzi	Petronà	Petruro Irpino	Pettenasco	Pettinengo	Pettoranello del Molise	Pettorano sul Gizio	Pettorazza Grimani	Peveragno	Pezzana	Pezzaze	Pezzolo Valle Uzzone	Piacenza d'Adige	Piacenza	Piaggine	Valle dell'Angelo	Piana di Monte Verna	Piana Crixia	Pian Camuno	Piancastagnaio	Piancogno	Piandimeleto	Piane Crati	Pianella	Pianello del Lario	Pianello Val Tidone	Pianengo	Pianezza	Pianezze	Pianfei	Pianico	Pianiga	San Benedetto Val di Sambro	Piano di Sorrento	Pianoro	Piansano	Piantedo	Piario	Piasco	Piateda	Piatto	Piazza Brembana	Piazza al Serchio
G505	G506	G507	G508	G209	G512	G513	G514	G515	G516	G517	G518	G519	G520	G521	G523	G524	G525	G526	G528	G529	G532	G534	G535	G538	G540	G541	G542	G546	G547	G549	G551	G553	G555	G556	G557	G558	G259	C260	G561	G564	G565	9999	G568	G570	G571	G572	G574	G575	G576	G577	G259	G582



PD BG		Padova Bergamo
1.2		2 8
5.640		PZ
1.102	1.102 FR 2.636	
521		AT
174		<u></u>
6.2	FR 6.2	
1.469	VB	Cusio-Ossola VB
3.379	(0.	(0.
2.012		S
. .	CR FG	
ico).
		SI
4		
22		믿
1.2		8 8
20,50	CB 20	
32		<u> </u>
13	_	5
2.24		
1.17		CS
3.858	PZ 3.856	PZ
08.1 98.		
4.47		병
4		
0,		8
	PZ	a PZ
		S a
	N =	
23.013	23	23
1.447		o AV
2.856		
2.885	_	_
1.311		₩
15.664	MI 15.66	MI
840		PV
9.143		
1.734		
3.692		Belluno BL
7.153		
11.653		
2.428	GE	
1.227	CR	~
		Π
2.183	WO OW	

0,000038415	0,000068344	0,000026646	0.000060072	0,000017604	0,00009998	0,000028995	0,000062015	0,000012538	0,000009845	0,000010203	0,000047877	0,000026436	0,000046211	0,000019533	0,000768431	0,000003200	0,000241590	0,000028944	0,000025074	0,000070784	0,000013035	0,000250203	0.000144783	0.000018501	0,000280869	0,000009068	0,000374371	0,000131263	0,000015585	0,000018937	0,000159214	0,002654979	0,000017790	0,000012767	0,000049445	0,000000224	0,000230359	0,001796984	0,000070692	0,000030079	0,000028893	0,000027306	0,000013418	0,000096172	0,000125734	0,000024441	0,000075824	0,000004687
386,41 402,46	586,58	542,22	352.58	592,64	406,51	309,52	234,37	616,55	1.017,01	1.815,32	211,19	402,18	416,28	450,03	256,58	398,02	745,45	411,51	458,20	477,00	375.41	599 78	391.40	484.16	398,79	399,16	476,89	413,14	688,40	494,56	298,11	757,22	285,07	443,82	382,30	425.26	350,63	514,39	504,20	451,18	395,21	537,72	496,78	393,66	365,18	641,56	449,36	384.88
0,0000385668 0,0000268444	0,0000678549	0,0000277278	0.0000639683	0,0000181813	0,0000903959	0,0000238312	0,0000613638	0,0000142773	0,0000106559	0,0000124303	0,0000390476	0,0000253026	0,0000467961	0,0000183129	0,0007964654	0,0000033247	0,0002796972	0,0000271753	0,0000280535	0,00001511759	0,0000157941	0.0002111653	0.0001494624	0.0000188740	0,0002960177	0,0000089554	0,0003949218	0,0001431548	0,0000160434	0,0000184132	0,0001307472	0,0025569526	0,0000192483	0,0000132771	0,0000527362	0,0000327886	0,0002187779	0,0016808919	0,0000672391	0,0000324672	0,0000278014	0,0000272979	0,0000133046	0,0001003882	0,0000893237	0,0000287528	0,0000848893	0.0000048464
287,51 321,58	431,62	418,18	278.26	453,64	299,29	188,54	171,88	520,33	815,84	1.639,03	127,65	285,29	312,43	312,70	427,55	306,45	639,62	286,35	3/9,93	3/6,11	71,090,1	420.09	299.45	36.06	311,50	292,17	372,84	333,93	525,22	356,39	181,43	540,48	469,16	342,06	302,24	323 (5	246,80	356,60	355,43	360,93	281,84	398,40	365,06	304,54	192,27	559,37	372,85	294.94
984.186 637.899	1.750.951	682.659	1.539.019	451.000	2.331.334	742.837	1.588.805	321.220	252.219	261.406	1.226.593	677.279	1.183.906	500.437	19.686.937	81.993	6.189.449	741.544	642.399	1.013.400	334.430	19 279 377	3 709 284	473.991	7.195.778	232.310	9.591.271	3.362.926	399.273	485.164	4.079.000	68.019.682	455.771	327.098	1.205.706	3.325.997	5.901.730	46.038.141	1.811.099	770.617	740.227	699.580	343.768	2.463.904	3.221.276	626.164	1.942.591	120.084
732.290 509.711	1.288.400	526.484	1.214.603	345.218	1.716.401	452.497	1.165.150	271.092	202.329	236.021	741.419	480.435	888.546	347.718	15.122.958	63.128	5.310.775	515.994	532.668	1.427.351	299.093	13.503.314	2.837.930	358.371	5.620.663	170.042	7.498.612	2.718.164	304.625	349.622	2.482.574	48.550.364	365.479	252.101	1.001.334	2.526.612	4.154.064	31.916.085	1.276.709	616.473	527.882	518.321	252.622	1.906.130	1.696.042	545.947	1.611.844	92.022
2.547 1.585	2.985	1.259	4.365	761	5.735	2.400	6.779	521	248	144	5.808	1.684	2.844	1.112	35.371	206	8.303	1.802	1.402	3.733	36.051	32 144	9.477	6/6	18.044	582	20.112	8.140	280	981	13.683	89.828	677	737	5.313	7.821	16.832	89.501	3.592	1.708	1.873	1.301	692	6.259	8.821	926	4.323	312
§ 8	AR	WC MC		≅	빙	Æ	PZ	SP	8	۸C	Ϋ́	≥	0	& i	2 !	ΑΤ	۵ i	2 i	5 F	2 5	3 ≥	=	: E	2 2	<u></u> 2	AT	PD	⋝	2	O	1		2	Z (2	K &	W	Ы	GR	W	SO	10	≥	S	≥	ᆼ	Q :	S
Pavia Cremona	Arezzo	Macerata Verhano Cusio Ossola	Frosinone	Imperia	Caserta	Frosinone	Potenza	La Spezia	Como	Vercelli	Napoli	Pavia	Torino	Rovigo	Torino	Asti	Torino	Pesaro e Urbino	Cuneo	John	Wilano	i i i	Padova	Macerata	Torino	Asti	Padova		igna Piacenza	Onneo	Latina	Pisa	Novara	Roma	lorino	Brescia	Matera	Pistoia	Grosseto	Mantova	Sondrio	Torino	Pavia	Cremona	Vibo Valentia	Chieti	L'Aquila	Isernia
Lombardia Lombardia	Toscana	Marche	Lazio	Liguria	Campania	Lazio	Basilicata	Liguria	Lombardia	Piemonte	Campania	Lombardia	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Marche	Piemonte	Piemonte	Pernonie	Toscana	Veneto	Marche	Piemonte	Piemonte	Veneto	Veneto	Emilia-Romagna	Piemonte	Lazio	Toscana	Piemonte	Lazio	Plemonte	Lombardia	Basilicata	Toscana	Toscana	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Calabria	Abruzzo	Abruzzo	Molise
Pieve Porto Morone Pieve San Giacomo	Pieve Santo Stefano	Pieve Torina	Piglio	Pigna	Pignataro Maggiore	Pignataro Interamna	Pignola	Pignone	Pigra	Pila	Pimonte	Pinarolo Po	Pinasca	Pincara	Pinerolo	Pino d'Asti	Pino Torinese	Piobbico	Plobesi d'Alba	Tionesi Tollilese	riode cilatoid	Piombino	Piombino Dese	Pioraco	Piossasco	Piovà Massaia	Piove di Sacco	Piovene Rocchette	Piozzano	Piozzo	Privemo	Pisa	Pisano	Pisoniano	Piscina	Pisogne	Pisticci	Pistoia	Pitigliano	Piubega	Piuro	Piverone	Pizzale	Pizzighettone	Pizzo	Pizzoferrato	Pizzoli	Pizzone
G650 G651	G653	G657 G658		0995	G661	C995	6663	G664	G665	9995	0295	C671	G672	G673	G674	929	G678	G682	5893	9890	C005	G687	3688	0695	G691	G692	6693	C694	9695	C697	8695	G702	G703	G704	6/05	G710	G712	G713	G716	G717	G718	G719	G720	G721	G722	G724	G726	G727



3728 Pizzoni	Calabria	Vibo Valentia	>	888	105.709	194.578	106.99	0.0000055672	196.94	0.000007595
Placanica	Calabria	Reggio Calabria	RC	1.028	108.728	187.642	105,77	0,0000057263	182,53	0,000007324
Plataci	Calabria	Cosenza	SS	21.9	67.417	125.165	85'66	0,0000035506	184,88	0,000004886
Platania	Calabria	Catanzaro	CZ	1.908	231.822	348.907	121,50	0,0000122091	182,87	0,000013619
Plati	Calabria	Reggio Calabria	RC	3.696	171.129	365.627	46,30	0,0000090127	98,93	0,000014271
Plesio	Lombardia	Como	8	818	628.923	709.417	768,85	0,0000331228	867,26	0,000027690
Plodio	Liguria	Savona	SV	622	221.465	284.565	356,05	0,0000116637	457,50	0,000011107
Pocapaglia	Piemonte	Cuneo	N O	3.289	948.042	1.202.061	288,25	0,0000499296	365,48	0,000046919
Podenzana	Toscana		MS	2.119	624.616	825.823	294,77	0,0000328960	389,72	0,000032234
Podenzano	Emilia-Romagna		PC	9:090	3.798.827	4.808.883	417,91	0,0002000689	529,03	0,000187703
Pofi	Lazio	Frosinone	Æ	3.928	621.626	891.097	158,26	0,0000327385	226,86	0,000034782
Poggiardo	Puglia	Lecce	끸	5.821	1.307.626	2.072.054	224,64	0,0000688674	355,96	0,000080877
Poggibonsi	Toscana	Siena	SI	28.663	9.303.433	13.107.032	324,58	0,0004899745	457,28	0,000511600
Poggio Rusco	Lombardia	Mantova	Σ	6.382	2.442.695	3.170.681	382,75	0,0001286469	496,82	0,000123760
Poggio a Caiano	Toscana	Prato	Ю	10.115	3.158.404	4.493.255	312,25	0,0001663405	444,22	0,000175383
Poggio Bustone	Lazio	Rieti	≅	1.960	460.033	672.948	234,71	0,0000242281	343,34	0,000026267
Poggio Catino	Lazio	Rieti	≅	1.236	372.574	489.851	301,44	0,0000196220	396,32	0,000019120
Poggiodomo	Umbria	Perugia	PG	66	111.347	131.984	1.124,72	0,0000058642	1.333,17	0,000005152
Poggiofiorito	Abruzzo	Chieti	공	824	184.003	274.472	223,30	206960000000	333,10	0,000010713
Poggio Imperiale	Puglia	Foggia	2	2.524	809.201	1.125.310	320,60	0,0000426174	445,84	0,000043924
Poggiomarino	Campania	Napoli	¥	21.887	4.036.984	6.540.292	184,45	0,0002126117	298,82	0,000255284
Poggio Mirteto	Lazio	Rieti	≅	6.137	1.656.047	2.177.835	269,85	0,0000872173	354,87	0,000085006
Poggio Moiano	Lazio	Rieti	≅	2.797	801.459	1.109.885	286,54	0,0000422096	396,81	0,000043322
Poggio Nativo	Lazio	Rieti	≅	2.559	684.745	951.487	267,58	0,0000360628	371,82	0,000037139
Poggio Picenze	Abruzzo		AQ	1.029	245.291	341.253	238,38	0,0000129185	331,64	0,000013320
Poggio Renatico	Emilia-Romagna		世	9.714	3.149.462	3.979.462	324,22	0,0001658695	409,66	0,000155328
Poggiorsini	Puglia	Bari	BA	1.298	269.120	390.883	207,33	0,0000141734	301,14	0,000015257
Poggio San Lorenzo	Lazio	Rieti	≅ :	519	170.861	223.379	329,21	0,0000089986	430,40	0,000008719
Poggio San Marcello	Marche	Ancona	N :	650	202.357	262.008	311,32	0,0000106573	403,09	0,000010227
Pogliano Milanese	Lombardia	Milano	≣ 6	8:380	2.8/6.948	3.619.11/	343,31	0,0001515173	431,88	0,000141263
Pognaria Lario Pognano	Lombardia	Bergamo) <u>(</u>	1584	453.832	562 693	286.51	0,0000191309	355.24	0.000017894
Pogno	Piemonte	Novara	2 2	1.338	591.538	750.458	442,11	0.0000311539	560.88	0.000029292
Pojana Maggiore	Veneto	Vicenza	5	4.274	1.439.656	1.818.631	336.84	0.0000758209	425,51	0.000070986
Poirino	Piemonte	Torino	10	10.145	3.976.806	4.829.333	392,00	0,0002094424	476,03	0,000188501
Polaveno	Lombardia	Brescia	BS	2.469	731.934	901.574	296,45	0,0000385480	365,16	0,000035191
Polesella	Veneto	Rovigo	RO	3.705	1.050.403	1.510.836	283,51	0,0000553205	407,78	0,000058972
Poli	Lazio	Roma	RM	2.244	495.503	689.447	220,81	0,0000260962	307,24	0,000026911
Polia	Calabria	Vibo Valentia	>	839	161.089	245.799	192,00	0,0000084839	292,97	0,000009594
Policoro	Basilicata	Matera	MT	17.779	4.266.354	6.471.655	239,97	0,0002246917	364,01	0,000252605
Polignano a Mare	Puglia		BA	17.680	5.723.678	8.801.645	323,74	0,0003014431	497,83	0,000343550
San Pietro in Cerro	Emilia-Romagna		٦ ک	792	414.709	468.480	523,62	0,0000218410	591,52	0,000018286
Polinago	Emilia-Romagna		MO	1.575	859.546	1.099.736	545,74	0,0000452689	698,24	0,000042925
Polino	Umbria	Temi	T	208	106.709	131.189	513,03	0,0000056199	630,72	0,0000005121
Polistena	Calabria	Reggio Calabria	SC.	9.924	1.480.663	2.363.484	149,20	0,0000779806	238,16	0,000092253
Polla	Campania	Salerno	SA SA	5.138	1.215.807	1.666.829	236,63	0,0000640316	324,41	0,0000065061
Pollena Trocchia	Campania	Napoli	NA	12.884	2.284.836	3.590.384	177,34	0,0001203331	278,67	0,000140142
Pollica	Campania	Salerno	VS 1	2.183	1.340.204	1.993.485	613,93	0,0000705832	913,19	0,000077811
Pollone	Piemonte	Biella	<u> </u>	2.036	910.947	1.103.493	447,42	0,0000479759	541,99	0,000043072
Pollutri	Abruzzo	Chieti	ᆼ	2.040	434.689	633.916	213,08	0,0000228933	310,74	0,000024743
Polonghera	Piemonte	Cuneo	ON	1.109	360.776	476.484	325,32	0,0000190006	429,65	0,000018598
Polpenazze del Garda	Lombardia	Brescia	BS	2.700	1.417.230	1.662.470	524,90	0,0000746398	615,73	0,000064890
Polverara	Veneto	Padova	B	3.374	908.954	1.162.189	269,40	0,0000478710	344,45	0,000045363

0,000057250 0,000126654	0.000015980	0,000035026	0,000006254	0,000035612	0,001345135	0,000577453	0,000440400	0,000014169	0,000050801	0,000029519	0,000072704	0,000066682	0,000007841	0,000276211	0,000035468	0,000376576	0,000058900	0,000028976	0,000049567	0,000127452	0,000349438	0,000029534	0,000017444	0,000144985	0,000071934	0,000033529	0,000107705	0,000641279	0,000185202	0,000127784	0,000064286	0,000025576	0,000017375	0,000051060	0,000018797	0,000122601	0,000108699	0,000215419	0,000187189	0,000024806	0,000109375	0,000013243	0,000040886	0,000055153	0,000202717	0,000023973	0,000084818	0,000090580	0,000168992	0,000108938	0,000007892
319,97 600,67	421.63	234,97	523,65	431,99	541,75	372,81	470,32	427,07	347,99	453,13	360,63	457,88	877,27	456,52	378,78	473,23	492,33	305,75	564,40	371,86	347,09	343,31	2.428,79	300,50	540,13	368,83	599,73	96'099	2.694,38	396,15	389,08	329,43	292,28	360,86	623,80	481,08	417,33	416,02	418,62	488,12	398,77	625,96	459,43	432,38	347,77	747,18	440,15	337,60	629,56	840,65	643,92
0,0000597413	0.0000163382	0,0000338450	0,0000070430	0,0000345373	0,0013555812	0,0005133370	0,0003660132	0,0000150585	0,0000554661	0,0000309643	0,0000817867	0,0000653392	0,0000083246	0,0002819549	0,0000346101	0,0003733049	0,0000646024	0,0000240739	0,0000554871	0,0001178840	0,0002884704	0,0000289709	0,0000201736	0,0001345508	0,0000705985	0,0000359591	0,0001120192	0,0006505450	0,0002085039	0,0001364047	0,0000676651	0,0000243529	0,0000145682	0,0000501193	0,0000188976	0,0001288597	0,0001243626	0,0002201256	0,0001972206	0,0000272933	0,0001099524	0,0000148034	0,0000425261	0,0000610937	0,0001864614	0,0000263065	0,0000929541	0,0000951690	0,0001637520	0,0001105473	0,0000091999
247,46 404,96	319.49	168,27	437,02	310,50	404,63	245,62	589,69	336,38	281,60	352,27	300,66	332,52	690,24	345,37	273,93	347,68	400,21	188,26	468,25	254,91	212,36	249,59	2.081,78	206,68	392,88	293,16	462,29	421,75	2.248,15	313,41	303,52	232,48	181,62	262,52	464,79	374,75	353,87	315,07	326,88	398,03	297,10	518,60	354,15	354,96	237,07	99'209	357,50	262,88	452,12	632,24	556,32
1.466.721 3.244.823	409 407	897.342	160.237	912.367	34.461.900	14.794.161	11.282.897	363.012	1.301.500	756.269	1.862.659	1.708.360	200.896	7.076.446	908.681	9.647.750	1.508.990	742.363	1.269.900	3.265.280	8.952.492	756.650	446.897	3.714.463	1.842.934	858.995	2.759.378	16.429.348	4.744.802	3.273.786	1.646.982	655.238	445.141	1.308.129	481.571	3.140.987	2.784.845	5.518.974	4.795.708	635.528	2.802.152	339.272	1.047.495	1.413.014	5.193.534	614.186	2.173.020	2.320.632	4.329.508	2.790.955	202.192
1.134.343	310.224	642.634	133.730	655.781	25.739.219	9.747.032	6.949.708	285.924	1.053.167	587.937	1.552.932	1.240.634	158.064	5.353.643	657.163	7.088.160	1.226.644	457.106	1.053.566	2.238.333	5.477.357	550.088	383.048	2.554.795	1.340.495	682.776	2.126.974	12.352.280	3.958.986	2.589.997	1.284.798	462.403	276.615	951.644	358.820	2.446.734	2.361.346	4.179.655	3.744.744	518.233	2.087.731	281.080	807.469	1.160.021	3.540.452	499.496	1.764.974	1.807.029	3.109.256	2.099.026	174.684
4.584 5.402	971	3.819	306	2.112	63.612	39.683	23.990	850	3.740	1.669	5.165	3.731	229	15.501	2.399	20.387	3.065	2.428	2.250	8.781	25.793	2.204	184	12.361	3.412	2.329	4.601	29.288	1.761	8.264	4.233	1.989	1.523	3.625	772	6.529	6.673	13.266	11.456	1.302	7.027	542	2.280	3.268	14.934	822	4.937	6.874	6.877	3.320	314
A F	01	MT W	ΑΓ	ON	RM	NA	NA	≅	BS	Ζ	BS	В	8	⊒	PD	ш	2	BN	SO	Ы	SA	&	ON	H	٩ľ	M	ъ		BS	≥	00	BN	GE	PD	≥	S	BG	<u>Q</u>	BG	٩ľ	BS	ΑΓ	MN	BG	LT	SN	BG	BS	MS	1	٩٢
Ancona Pisa	Torino	Matera	Alessandria	Novara	Roma	Napoli	Napoli	Imperia	Brescia	Mantova	Brescia	Biella	Como	Pisa	Padova	Firenze	Torino	Benevento	Sondrio	Pistoia	Salerno	Rovigo	Onneo	Frosinone	Alessandria	Imperia	a Piacenza	Pisa	Brescia	Treviso	Como	Benevento	Caserta	Padova			Bergamo	Padova	Bergamo	Alessandria	Brescia	Alessandria	Mantova	Bergamo	Latina	Savona	Bergamo	Brescia	Massa-Carrara	Latina	Alessandria
Marche Toscana	Piemonte	Basilicata	Piemonte	Piemonte	Lazio	Campania	Campania	Liguria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Toscana	Veneto	Toscana	Piemonte	Campania	Lombardia	Toscana	Campania	Veneto	Piemonte	Lazio	Piemonte	Liguria	Emilia-Romagna	Toscana	Lombardia	Veneto	Lombardia	Campania	Campania	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Veneto	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Liguria	Lombardia	Lombardia	Toscana	Lazio	Piemonte
Polverigi Pomaranoe	Pomaretto	Pomarico	Pomaro Monferrato	Pombia	Pomezia	Pomigliano d'Arco	Pompei	Pompeiana	Pompiano	Pomponesco	Poncarale	Ponderano	Ponna	Ponsacco	Ponso	Pontassieve	Pont Canavese	Ponte	Ponte in Valtellina	Ponte Buggianese	Pontecagnano Faiano	Pontecchio Polesine	Pontechianale	Pontecorvo	Pontecurone	Pontedassio	Ponte dell'Olio	Pontedera	Ponte di Legno	Ponte di Piave	Ponte Lambro	Pontelandolfo	Pontelatone	Pontelongo	Ponte Nizza	Pontenure	Ponteranica	Ponte San Nicolò	Ponte San Pietro	Pontestura	Pontevico	Ponti	Ponti sul Mincio	Pontida	Pontinia	Pontinvrea	Pontirolo Nuovo	Pontoglio	Pontremoli	Ponza	Porzano Monferrato
G803 G804	9805	9089	G807	G809	G811	G812	G813	G814	G815	G816	G818	G820	G821	G822	G823	G825	G826	G827	G829	G833	G834	G836	G837	G838	6839	G840	G842	G843	G844	G846	G847	G848	G849	C850	G851	G852	G853	G855	G856	G858	G859	G861	G862	G864	G865	9985	C867	6989	G870	G871	G872

287	Donzano di Fermo	Marcho	Formo	2	1640	454 900	565 537	9777 38	0.0000398578	344.84	NZ0020000 0
G874	Ponzano Romano	Lazio	Roma	. W	1.179	374.642	456.888	317,76	0,0000197309	387,52	0,000017834
G875	Ponzano Veneto	Veneto	Treviso	2	12.986	4.510.839	5.509.015	347.36	0.0002375678	424.23	0.000215031
G877	Ponzone	Piemonte	Alessandria	AL	1.000	1.050.669	1.253.498	1.050,67	0,0000553345	1.253,50	0,000048927
G878	Popoli	Abruzzo	Pescara	PE	4.753	1.224.546	2.092.656	257,64	0,0000644919	440,28	0,000081682
G879	Poppi	Toscana	Arezzo	AR	5.851	2.651.435	3.563.919	453,16	0,0001396405	609,11	0,000139109
G881	Porano	Umbria	Terni	TR	1.894	572.105	810.069	302,06	0,0000301305	427,70	0,000031619
G882	Porcari	Toscana	Lucca	n n	8.768	3.408.628	4.739.790	388,76	0,0001795188	540,58	0,000185006
G887	Stella Cilento	Campania	Salerno	SA	685	141.284	206.834	206,25	0,0000074409	301,95	0,0000008073
6885	Porlezza	Lombardia	Como	00	4.861	1.948.339	2.751.548	400,81	0,0001026112	20,995	0,000107400
06850	Pornassio	Liguria	Imperia	M	652	277.613	344.074	425,79	0,0000146208	527,72	0,000013430
G894	Portacomaro	Piemonte	Asti	AT	1.913	602.112	733.686	314,75	0,0000317108	383,53	0,000028638
G89 5	Portalbera	Lombardia	Pavia	Α	1.445	386.874	543.276	267,73	0,0000203751	375,97	0,000021205
0069	Porte	Piemonte	Torino	10	1.069	296.879	387.795	27,772	0,0000156354	362,76	0,000015137
G902	Portici	Campania	Napoli	NA	52.224	12.972.281	20.546.529	248,40	0,0006831979	393,43	0,000801983
C903	Portico di Caserta	Campania	Caserta	GE	7.733	1.431.807	2.196.695	185,16	0,0000754075	284,07	0,000085743
G904	Portico e San Benedetto	Emilia-Romagna		D.	734	355.921	441.784	484,91	0,0000187449	601,89	0,000017244
G905	Portigliola	Calabria	Reggio Calabria	RC S	1.065	119.340	195.103	112,06	0,0000062851	183,19	0,000007615
9065	Porto Ceresio	Lombardia	Varese	۸A	2.830	776.022	1.152.972	274,21	0,0000408700	407,41	0,000045003
2065	Porto Valtravaglia	Lombardia	Varese	۸A	2.242	1.177.464	1.470.611	525,18	0,0000620123	655,94	0,000057402
6065	Portobuffolè	Veneto	Treviso	_	731	369.550	436.886	505,54	0,0000194627	99,'66	0,000017053
G910	Portocannone	Molise	Campobasso	CB	2.315	375.860	615.178	162,36	0,0000197951	265,74	0,000024012
G912	Portoferraio	Toscana	Livorno		11.843	6.756.298	9.407.025	570,49	0,0003558271	794,31	0,000367180
G913	Portofino	Liguria	Genova	GE	376	2.623.795	2.784.354	6.978,18	0,0001381847	7.405,20	0,000108680
G914	Portogruaro	Veneto	Venezia	ΛE	24.438	9.362.888	12.027.105	383,13	0,0004931057	492, 15	0,000469448
G916	Portomaggiore	Emilia-Romagna	ia Ferrara	Ⅱ	11.553	4.229.881	5.649.973	366,13	0,0002227709	489,05	0,000220533
G917	Porto Mantovano	Lombardia	Mantova	N	16.478	4.702.705	6.333.659	285,39	0,0002476726	384,37	0,000247219
G919	Porto Recanati	Marche	Macerata	MC	12.232	6.036.845	8.157.115	493,53	0,0003179363	28,999	0,000318393
G920	Porto San Giorgio	Marche	Fermo	ΕM	15.670	6.443.024	9.460.063	411,17	0,0003393282	603,71	0,000369250
G921	Porto Sant'Elpidio	Marche	Fermo	ΜH	25.918	8.070.109	11.555.301	311,37	0,0004250202	445,84	0,000451032
G923	Porto Tolle	Veneto	Rovigo	80	9.123	2.632.973	4.434.449	288,61	0,0001386681	486,07	0,000173088
G925	Portovenere	Liguria	La Spezia	Sb	3.294	2.958.204	3.615.300	90'868	0,0001557967	1.097,54	0,000141114
9269	Porto Viro	Veneto	Rovigo	RO	13.792	4.319.390	6.682.975	313,18	0,0002274849	484,55	0,000260853
G927	Portula	Piemonte	Biella	В	1.117	385.951	464.892	345,52	0,0000203265	416,20	0,000018146
G931	Posina	Veneto	Vicenza	>	554	319.336	411.417	576,42	0,0000168181	742,63	0,000016059
G932	Positano	Campania	Salerno	SA	3.768	2.627.121	3.793.104	697,22	0,0001383599	1.006,66	0,000148054
6933	Possagno	Veneto	Treviso	2	2.215	817.300	1.007.462	368,98	0,0000430439	454,84	0,000039324
6934	Posta	Lazio	Rieti	ॡ	268	277.775	345.588	489,04	0,0000146293	608,43	0,000013489
G935	Posta Fibreno	Lazio	Frosinone	ĭ :	1.060	298.987	365.801	282,06	0,0000157464	345,10	0,000014278
6937	Postalesio	Lombardia	Sondrio	OS +8	629	269.956	315.374	409,64	0,0000142175	478,56	0,000012310
6939	Postglione	Campania	Salerno	¥ 9	1.974	331.487	4/4.429	767,93	0,00001/4581	240,34	0,000018518
0340	Postua	Plemonte	Vercelli) t	200	212.009	205.312	300,10	0,0000112120	473,77	0,0000000
6942	Potenza	Basilicata	Fotenza	74.5	04./80	19.203.514	25.524.000	290,41	0,0010113/19	393,98	0,000050403
5450	Pove del Grappa	Veneto	Vicenza	⋝ Ř	3.130	1.240.206	1.514.199	392,72	0,0000653188	4/9,40	0,000035103
G944	Poveglano	Veneto	Ireviso	≥ !	5.065	1.557.384	1.932.308	307,48	0,0000820211	381,50	0,000075423
G945	Povegliano Veronese	Veneto		N.	7.363	2.227.580	2.804.750	302,54	0,0001173177	380,92	0,000109476
G947	Poviglio	Emilia-Romagna		뿚	7.062	2.990.927	4.006.720	423,52	0,0001575201	567,36	0,000156392
G951	Pozzaglia Sabina	Lazio	Rieti	~	308	158.212	206.151	513,68	0,0000083324	669,32	0,000008047
G954	Pozzilli	Molise	Isernia	S	2.167	854.072	1.124.223	394,13	0,0000449805	518,79	0,000043881
G955	Pozzo d'Adda	Lombardia	Milano	₩	6.464	1.742.396	2.200.742	269,55	0,0000917650	340,46	0,000085900
C957	Pozzoleone	Veneto	Vicenza	>	2.778	881.169	1.066.540	317,20	0,0000464076	383,92	0,000041630
6929	Pozzolengo	Lombardia	Brescia	BS	3.554	1.288.055	1.654.459	362,42	0,0000678367	465,52	0,000064578
0965	Pozzol Groppo	Piemonte	Alessandria	٩٢	295	163.487	201.430	554,19	0,0000086102	682,82	0,000007862

0,000094520	0,000060831	0,001107372	0,000124625	0,000056772	0,000008113	0,000344945	0,000078694	0,000041481	0,000171023	0,000063359	0,000045741	0,000025425	0,000033403	0,000037522	0,000065881	0,000005658	0,000015243	0,000017227	0,000010729	0,000010753	0,000029830	0,000012511	0,000007149	0,000044339	0,000013965	0,000007630	0,004107384	0,000036216	0,000043326	0,000094721	0,000006669	0,000007075	0,000022658	0,000100468	0,000044050	0,000040934	0,000250903	0,000118444	0,000008164	0,000044972	0,000032851	0,000017054	0,000022092	0,000018382	0,000033319	0,000024789	0,000021408	0,000077218	0,000037887	0,000019759	0,000094829	0,000010942
537,29	448,74	371,88	373,08	322,50	866,04	599,31	2.724,47	532,16	89'689	811,22	413,50	2.595,15	451,84	422,18	359,73	655,88	552,35	353,93	575,04	379,46	280,24	233,79	407,90	395,38	250,20	428,66	524,15	505,37	306,21	340,59	954,54	246,93	849,90	412,89	609,04	90'955	383,12	415,06	435,73	529,97	1.101,60	80,108	800,53	445,13	464,44	432,33	334,03	412,40	385,80	589,31	356,34	321,12
0,0000952689	0,0000568008	0,0009444340	0,0001407903	0,0000620218	0,0000089924	0,0003725030	0,0000941228	0,0000420460	0,0001643133	0,0000617929	0,0000496207	0,0000302251	0,0000379911	0,0000398545	0,0000683218	0,0000063969	0,0000168655	0,0000175657	0,0000111915	0,0000128314	0,0000259470	0,0000111670	0,0000079011	0,0000462892	0,0000113716	0,0000084533	0,0038535823	0,0000395345	0,0000390851	0,0000941705	0,0000071299	0,0000056421	0,0000253095	0,0001093614	0,0000499059	0,0000444997	0,0002679347	0,0001281624	0,0000084225	0,0000522548	0,0000371415	0,0000190941	0,0000222848	0,0000205264	0,0000350637	0,0000266099	0,0000188107	0,0000817501	0,0000388144	0,0000188849	0,0000975570	0,0000109231
401,36	310,54	235,06	312,37	261,12	711,44	479,65	2.415,09	399,78	491,09	586,36	332,45	2.286,46	380,87	332,34	276,48	549,60	452,95	267,47	444,56	335,59	180,66	154,66	334,12	305,92	150,99	351,99	364,46	408,86	204,73	250,96	756,31	145,95	703,61	333,09	511,38	448,01	303,22	332,85	333,17	456,39	923,07	665,23	598,49	368,38	362,23	343,95	217,52	323,58	292,92	417,44	271,69	237,58
2.421.582	1.558.475	28.370.501	3.192.857	1.454.473	207.849	8.837.367	2.016.105	1.062.724	4.381.557	1.623.247	1.171.858	651.381	855.784	961.294	1.687.843	144.950	390.515	441.356	274.868	275.490	764.227	320.526	183.147	1.135.938	357.782	195.470	105.229.824	927.851	1.110.003	2.426.711	170.862	181.247	580.483	2.573.949	1.128.555	1.048.724	6.428.064	3.034.492	209.149	1.152.162	841.621	436.917	565.978	470.945	853.633	635.091	548.471	1.978.298	970.662	506.218	2.429.496	280.338
1.808.927	1.078.509	17.932.524	2.673.269	1.177.644	170.744	7.072.934	1.787.164	798.352	3.119.913	1.173.298	942.177	573.902	721.359	756.740	1.297.266	121.461	320.236	333.530	212.499	243.638	492.671	212.035	150.022	878.921	215.920	160.508	73.170.235	750.665	742.132	1.788.071	135.379	107.130	480.566	2.076.510	947.592	844.942	5.087.434	2.433.495	159.923	992.193	705.228	362.551	423.136	389.748	922.776	505.258	357.170	1.552.237	736.992	358.578	1.852.371	207.403
4.507	3.473	76.290	8.558	4.510	240	14.746	740	1.997	6.353	2.001	2.834	251	1.894	2.277	4.692	221	707	1.247	478	726	2.727	1.371	449	2.873	1.430	456	200.762	1.836	3.625	7.125	179	734	683	6.234	1.853	1.886	16.778	7.311	480	2.174	764	545	707	1.058	1.838	1.469	1.642	4.797	2.516	829	6.818	873
AL	PD	ΝΑ	M	BG	N O	ВО	10	В	SS	SA	BS	10	10	B	VE	10	ΛC	10	٩٢	2	ΑV	병	ΑQ	SO	띵	10	Ю	9	AV	AQ	O	RC	PG	2	BG	٩Ľ	2	₹	Σ	ا ا د	ola VB	ola VB	5	BG	ola VB	BS	S	BG	Ϋ́	Н	BS	ΑO
Alessandria	Padova	Napoli	Milano	Bergamo	Cuneo	a Bologna	Torino	Biella	Cosenza	Salerno	Brescia	Torino	Torino	Biella	Venezia	Torino	Vercelli	Torino	Alessandria	Torino	Avellino	Caserta	L'Aquila	Sondrio	Caserta	Torino	Prato	Novara	Avellino	L'Aquila	Cuneo	Reggio Calabria		ia Forlì-Cesena	Bergamo	Alessandria	Treviso	Milano	Imperia	Lecco	Verbano-Cusio-Ossola			Bergamo	Verbano-Cusio-Ossola	Brescia	Caserta	Bergamo	Verona	Chieti	Brescia	L'Aquila
Piemonte	Veneto	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Calabria	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Veneto	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Campania	Campania	Abruzzo	Lombardia	Campania	Piemonte	Toscana	Piemonte	Campania	Abruzzo	Piemonte	Calabria	Umbria	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Liguria	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Campania	Lombardia	Veneto	Abruzzo	Lombardia	Abruzzo
Pozzolo Formigaro	Pozzonovo	Pozzuoli	Pozzuolo Martesana	Pradalunga	Pradleves	Sasso Marconi	Pragelato	Pray	Praia a Mare	Praiano	Pralboino	Prali	Pralormo	Pralungo	Pramaggiore	Pramollo	Prarolo	Prarostino	Prasco	Prascorsano	Prata di Principato Ultra	Prata Sannita	Prata d'Ansidonia	Prata Camportaccio	Pratella	Pratiglione	Prato	Prato Sesia	Pratola Serra	Pratola Peligna	Prazzo	Samo	Preci	Predappio	Predore	Predosa	Preganziol	Pregnana Milanese	Prelà	Premana	Premeno	Premia	Premilcuore	Premolo	Premosello-Chiovenda	Preseglie	Presenzano	Presezzo	Pressana	Pretoro	Prevalle	Prezza
G961	6963	G964	G965	8965	0265	G972	G973	G974	G975	G976	C977	G978	G979	0869	G981	G982	G985	9865	G987	6988	0665	G991	G992	G993	G995	C997	6669	H001	900H	H007	H011	H013	H015	H017	H020	H021	H022	H026	H027	H028	H030	H033	H034	H036	H037	H043	H045	H046	H048	H052	H055	H056

ં નં જં તો નં જં જં નં જે છેલે કેલે જે નં નં તો જેને	1294 426 494,02 780.609 302.84	0.0000000	
Companie Caramonie Caramonie <th< th=""><th></th><th>00000000</th><th></th></th<>		00000000	
Piemonite Curaeo CN 2020 Lazón Varenco VT 568 Lazón Varenco VT 563 Campanie Genova CN 563 Lombardia Genova CO 941 Lombardia Brescia BS 1166 Lombardia Brescia BS 1158 Lombardia Brescia BS 1158 Lombardia Brescia BS 1466 Lombardia Brescia BS 1468 Lombardia Brescia BS 1468 Lombardia Brescia BS 1468 Lombardia Benevarto CM 1408 Lombardia Benevarto CM 1408 Pegin Avalino AV 225924 Campania Avalino AV 1439 Pennonte Verbano-Cusio-Ossola VB 265924 Pennonte Verbano-Cusio-Ossola VB 265924 <td></td> <td>0.0000582809</td> <td>577.87 0.000050525</td>		0.0000582809	577.87 0.000050525
Permonte Cunedo CN 668 Lazio Vaerbo VT 523 Campai Genova GE 941 Ligura Genova GE 1144 Lombardia Besscia BS 7.159 Moise Campobasso GB 7.159 Moise Campobasso GB 7.159 Moise Campobasso GB 7.159 Lombardia Bereneento CN 408 Lombardia Bereneento RN 1.286 Lombardia Bereneento RN 1.331 Lombardia Bereneento RN 1.331 Puglia Bari BA 2.8524 Campania Mapoli NA 1.331 Permonte Asti NA 2.8524 Permonte Verbran-O.Lisio-Ossola VB 2.862 Permonte Verbran-O.Lisio-Ossola VB 2.862 Permonte Torino NA 1.841		0,000322177	
Lazio VIT 523 Campania Napoli NA 10.091 Liguria Campania Napoli NA 10.091 Liguria Campania Campo CO 941 Lombardia Bressia BS 941 Lombardia Bressia BS 344 Lombardia Bressia RS 408 Lombardia Bressia RS 7159 Lombardia Bressia RS 716 Lombardia Bressia RA 716 Lombardia Bressia RA 1.286 Lombardia Bressia RA 1.286 Lombardia Bressia AV 1.88 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2.59.24 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2.68.62 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3.90 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3.90 Permonte Verbano-		0,0000105572	409,60 0,000010520
Liguria Campania Napoii NA 10091 Liguria Canova CE 941 Lombardia Brescia BS 941 Lombardia Brescia BS 7,159 Molise Campobasso CB 7,159 Molise Campobasso CB 7,159 Lombardia Brescia BS 7,159 Lombardia Brencentro CN 408 Lombardia Brencentro CN 408 Lombardia Brencentro BN 1,266 Lombardia Campon CO 1,331 Lombardia Campon CO 1,331 Permonte Arellino AV 1,801 Permonte Verbano-Cusic-Ossola VB 3,964 Permonte Verbano-Cusic-Ossola VB 3,964 Permonte Verbano-Cusic-Ossola VB 3,964 Permonte Verbano-Cusic-Ossola VB 3,964 Permonte		0,0000111037	
Liguria Genova GE 114 Lombardia Como CO 941 Lazio Limbardia Brescia BS 7.159 Molise Campobasso CB 7.159 Molise Campobasso CB 7.159 Molise Camponia Brescia BS 7.159 Lombardia Brescia BN 4.08 4.08 Lombardia Berevento CM 4.08 1.286 Lombardia Berevento CM 4.08 1.05 Lombardia Berevento CM 4.08 1.05 Lombardia Berevento CM 4.08 1.05 Permonte Avellino AV 1.80 1.49 Permonte Verbaro-Cusio-Ossola VB 2.58 2.04 Permonte Verbaro-Cusio-Ossola VB 3.06 1.09 Permonte Verbaro-Cusio-Ossola VB 3.06 1.09 Verbia Verbia		0,0001960311	
Lombardia Como CO 941 Lannbardia Bresaia BS 941 Lombardia Bresaia BS 7.159 Molise Campobasso CB 7.159 Molise Campobasso CB 7.159 Molise Camponia Bressia BS 7.159 Lombardia Bressia BN 1.286 Lombardia Bengamo CM 1.286 Lombardia Como CO 1.331 Lombardia Berrevento RA 1.1131 Lombardia Come CO 1.331 Puglia Bari AV 1.801 Pemonte Verteon CA 2.5524 Piemonte Verteon CA 2.5524 Piemonte Verteon CA 3.32 Piemonte Verteon Verteon Verteon Verteon Verteon Campania Asti AI 1.499 Verteon Verteon	_	0,0000088012	
Lazio Latina LI 11-16-6 Lombardia Bressia BS 7.156 Lombardia Bressia BS 7.159 Molise Campobasso CB 7.159 Lombardia Campobasso CB 7.159 Lombardia Bressia BS 7.159 Lombardia Demorre CM 1.286 Lombardia Como CO 1.331 Lombardia Campania Bregamo CA 1.801 Lombardia Bregamo CA 1.801 1.801 Abuzzo Cheli CA 1.801 1.49 Pemorte Verdenic Verdenic Verdenic Verdenic 1.49 Piemorte Vercelli Napoli NA 24.532 Piemorte Vercelli NC 2.865 Campania Napoli NA 4.439 Emila-Romagna Ressandria AL 1.499 Emila-Romagna Arelino		0,0000206243	
Londardiad Bressule BDS Ordanoparation Londardiad Bressia BS 7,159 Molise Campobasso CB 1,056 Pemonte Campotasa CB 1,056 Londardia Brevento BN 4,08 Londardia Berevento BN 1,286 Puglia Barin BA 1,286 Londardia Como CO 1,331 Londardia Beriamo BA 25,324 Campania Avellino AV 1,381 Permonte Avellino AV 1,49 Permonte Avellino AV 1,49 Permonte Averalia AL 2,536 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,34 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,34 Permonte Averbano-Cusio-Ossola VB 7,376 Permonte Averbano-Cusio-Ossola VB 7,376 Permonte Torin			409,35 0,000018630
rida Campobasso CB 105 rida Lombardia Brescia BS 105 Puglia Berevento CN 408 Lombardia Brescia BS 3462 Lombardia Berevento BN 1286 Lombardia Camponia Bergamo CO 1331 Lombardia Bari BA 25324 Campania Avellino AV 1801 Permonte Torino TO 332 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 25,685 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 336 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 336 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 368 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 368 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 7976 Permonte Avesandria AL 1499 Permonte Torino TO 987	254.360 203,42		362 39 0.00001011496
rida Lombardia Brescia BS 3.462 Campanida Berescia BN 3.462 Lombardia Berevento BN 1.131 Lombardia Berevento BQ 1.586 Lombardia Berevento CO 1.331 Lombardia Berevento CO 1.331 Perioria Avellino AV 1.801 Abuzzo Campania Avellino AV 1.801 Perioria Asti AV 1.49 Perioria Verbano-Cusio-Ossola VB 25.624 Perioria Verbano-Cusio-Ossola VB 3.805 Liquia Sevoria NB 3.805 Liquia Sevoria NB 3.805			
rda Lombardia Brescia B.S 3.462 Campania Benevento BN 1.286 Lombardia Bergamo CD 1.286 Lombardia Compania Brajamo CD 1.331 Lombardia Campania CAMPO CD 1.331 Puglia Bari CA 1.891 Abutzzo Chief CA 1.891 Pemonte Arelino AV 1.891 Pemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 24.532 Verbito Verbano-Cusio-Ossola VB 24.532 Pemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 24.532 Verbito Verbano-Cusio-Ossola VB 7.976 Pemonte Verbano-Cusio-Osso			
Campania Benevento BN 1286 Puglia Tannto TA 11.131 Lombardia Gomo CO 1.331 Lombardia Bengamo CO 1.331 Puglia Bari CA 1.801 Abuzzo Chiet CH 7.16 Campania Avellino AV 1.801 Pemonte Asti AT 1.49 Pemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 24.532 Pemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2.5682 Pemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2.576 Pe			
Puglia Taranho TA 11.131 Lombardia Bergamo BG 1686 Lombardia Como CO 1.331 Puglia Bari AV 1.801 Permonta Avellino AV 1.801 Plemonta Asti AI 1.49 Plemonta Asti AI 1.49 Plemonta Asti AI 1.49 Plemonta Verbano-Cusic-Ossola VB 2.45.32 Plemonta Verbano-Cusic-Ossola VB 2.45.32 Plemonta Verbano-Cusic-Ossola VB 2.45.32 Plemonta Verbano-Cusic-Ossola VB 2.66.65 Plemonta Neroelli NA 4.09.24 Verbano Verbano NA 4.09.24 Verbanota Torino TO 9.67 Liguria Savora SV 6.881 Lombardia Avellino AV 1.061 Verbo Treviso TV			
Lombardia Bergamo BG 1686 Lombardia Como CO 1,331 Puglia Bari BA 25,924 Campania Aveilino AV 1,801 Abruzzo Chiefi AV 1,801 Campania Napoli NA 24,532 Pemonte Aresandria AL 1,439 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Verbano-Cusio-Ossola VB 365 Campania Napoli NA 40,924 Verbano-Cusio-Ossola VB 366 Verbano-Cusio-Ossola VB 368 Liguria Napoli NA 40,924 Verbano-Cusio-Ossola VB 368 Liguria Savoria NA 1,439 Lombardia Mentora NA 1,651 Lombardia		0,0002087764	546,96 0,000237639
Lombardia Como CO 1,331 Puglia Bari BA 25,924 Campania Avellino AV 1,801 Abuzzo Chienonte Chienonte 716 Permonte Asti AT 149 Permonte Astimano-Cusio-Ossola VB 24,532 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,64 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,66 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,66 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,66 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3,66 Permonte Verbeli NA 4,992 Verbeli Verbeli NA 4,992 Liquia Sayon 10 9,87 Lombardia Mantova NA 4,992 Verbeli Treviso NC 3,91 Verbelo Treviso NC 3,91 Verbelo Vicerca			
Puglia Bari BA 25.924 Campania Aveiliro AV 1.801 Abruzzo Chieti CH 1.16 Plemonte Tomonte AST 24.532 Plemonte Asti AT 1.49 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2.56 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3.68 Plemonte Verbelli VC 3.805 Plemonte Verbelli NA 40.924 Veredi Vorboli NA 40.924 Veredi Verbelli NA 40.924 Veredi Verbelli NA 40.924 Liguria Savona NA 1.439 Permonte Verbelli NA 1.439 Liguria Averbili NA 1.661 Liguria Averbili NA 1.661 Liguria Averbili NA 1.630 Liguria Averbili NA 1.661			
Campania Aveilino AV 1801 Abruzzo Chiet CH 716 Plemonte Torino 170 716 Plemonte Asti AT 149 Plemonte Asti AT 149 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 2452 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 26682 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3805 Veresto Verbano-Cusio-Ossola VB 26882 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 26882 Plemonte Napoli NA 40,924 Veresto Verbano VE 7,976 Plemonte Alexandria RB 130,79 Liguria Savona SV 6,881 Lombardia Avellino NC 381 Veresto Treviso NV 381 Veresto Veresto <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td></t<>			_
Abruzzo Chiet CH 716 Plemonte Torino TO 332 Pemonte Asti AT 149 Plemonte Asti AT 149 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3805 Toscane Procedit NA 40924 Veresto Vercelli NA 40924 Veresto Vercelli NA 40924 Veresto Vercelli NA 40924 Veresto Vercelli NA 40924 Liguria Savora NC 587 Lombardia Avallino AV 987 Lombardia Cremona NC 391 Veresto Treviso N 5894 Lombardia Necesara N 5894 Lombardia Veresto N 9616		_	
Permonte Tonino TO 332 Campania Napoli NA 24532 Permonte Alessandria AL 149 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Permonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 366 Campania Napoli NA 40924 Veneto Venezia VE 7,976 Permonte Torino TO 340 Permonte Alessandria AL 1,439 Liguria Savora SV 6,881 Lombardia Mantova NA 1,661 Lombardia Mantova NY 9,975 Lombardia Mantova NM 5,272 Lombardia Mantova NM 9,616 Permonte Cureo CN 9,616 Lombardia Mantova NM			
Campania Napoli NA 24532 Piemonte Asti AT 149 Piemonte Alexandria AL 1338 Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Verbano Verboil VC 3805 Campania Napolia VE 7.976 Piemonte Torino TO 340 Piemonte Alessandria AL 1499 Emilia-Romagna Savona RE 13079 Liguria Savona NA 1061 Lombardia Arellino AV 1844 Lombardia Arellino NC 893 Veredo Verbino TV 9975 Piemonte Verbino NC 381 Veredo Verbino NC 381 Veredo Verbino NA 9616			
Permonte Asti AT 149 Plemonte Alessandria AL 1338 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 556 Plemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3805 Plemonte Verboia PT 26.882 Campania Napoli NA 40.924 Veneto Venezia VE 7.376 Plemonte Toveszand AL 1.499 Plemonte Alessandria AL 1.499 Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 7.307 Liguria Savona SV 6.881 Liquria Savona NA 1.844 Lombardia Arenilia NC 9.975 Veneto Treviso TV 9.975 Lombardia Arcelli VC 9.975 Lombardia Mercelli VC 9.975 Lombardia Mercelli VC 9.975 Lombardia Mercelli Co <td></td> <td></td> <td></td>			
Piermonte Alessandria AL Piermonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Piermonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Piermonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3805 Flemonte Verbanio NP 26.852 Campania Napoli NA 40.324 Verento Verbania VE 7.376 Piermonte Torino TO 340 Piermonte Alessandria AL 1439 Liguria Savona SV 6.881 Lombardia Arabilino AV 1.844 Lombardia Arabilino AV 1.844 Lombardia Arabilino AV 9.975 Pemorte Verberio Traviso TV 9.975 Lombardia Merceli VC 381 Lombardia Merceli VC 381 Lombardia Merceli VC 381 Lombardia Merceli <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td></t<>			_
Piermonte Verbano-Cusio-Ossola VB 256 Piermonte Verbano-Cusio-Ossola VB 3844 Piermonte Vercelli VC 3805 Toszana Pistola NA 40,924 Veneto Venezia VE 7,976 Veneto Venezia VE 7,976 Piermonte Alessandria AL 40,924 Piermonte Alessandria AL 13,079 Liguria Savora SV 6,881 Piermonte Torino TO 987 Campania Aveillino AV 1,844 Lombardia Aveillino AV 1,844 Lombardia Aveillino AV 1,844 Lombardia Mantova NR 5,875 Lombardia Venetio Trevisio NY 5,894 Lombardia Mantova NM 5,272 Permonte Cureo CN 9,616 Piermonte Cureo			
Piemonte Verbano-Cusio-Ossola VB 364 Piemonte Verceli VC 3805 Toscana Pisbia VC 3805 Campania Napoli VR 40,924 Veneto Venezia VE 7,376 Piemonte Torino TO 340 Piemonte Alessandria AL 1499 Emilia-Romagoria Reggio nell'Emilia RE 13,779 Liguria Savora TO 987 Liguria Aveilino AV 1844 Lombardia Amelino AV 1844 Lombardia Amelino AV 9975 Veneto Treviso TV 9975 Veneto Voerra AV 5,894 Lombardia Brescia BS 6,175 Lombardia Brescia BS 6,175 Pugia Lecce LE 10,630 Permonte Cureo CN 9,616			
Piemonte Vercelli VC 3.805 Toscana Pistola PT 26.882 Campania Napoli NA 40.924 Veneto Veneto 70 340 Piemonte Torino TO 340 Piemonte Torino TO 340 Liguria Savora RE 13.079 Liguria Savora TO 6.881 Lombardia Arelino AV 1.844 Lombardia Arelino AV 1.844 Lombardia Arecelli VC 893 Veneto Treviso TV 9.975 Permorte Vercelli VC 893 Veneto Treviso VC 893 Lombardia Mantova MN 5.272 Lombardia Mantova MN 5.272 Pumbardia Curao CIA 9.616 Piemonte Curao SI 1.0630 Piemon			
Toscana Pisbia PT 26.882 Campania Napoli NA 40.924 Veneto Venezia VE 7.376 Plemonte Torino TO 340 Plemonte Alessandria AL 14.99 Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 13.079 Liguria Savona SV 6.881 Liguria Savona NV 1.844 Lombardia Arellino AV 1.844 Lombardia Cremona CR 893 Veneto Treviso TV 9.975 Plemonta Vicenza NI 5.894 Lombardia Mercelli VC 9.975 Lombardia Mantova MN 5.272 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Piermonte Cuneo CN 9.616 Piermonte Siena Si 1.483			
Campania Napoli NA 40:924 Venetio Venezia VE 7:976 Plemonte Torino TO 340 Plemonte Alessandria AL 1499 Liguria Savona SV 6.881 Savona TO 987 Liguria Avallino AV 1344 Lombardia Avallino AV 1344 Lombardia Arenoira Cremona CR 997 Veneto Trevisio TV 9:975 Plemonta Venetii VC 391 Veneto Venetii VC 391 Lombardia Brescia BS 6:175 Lombardia Mantova MN 5:272 Puglia Lecce LE 10:630 Permonte Cuneo CN 9:616 Poscara Siena SI 1.483 Toscara Siena SI 1.063	12.260.498 320,72		
Veneto Venezia VE 7.976 Plemonte Torino 7.0 340 Plemonte Acsandral AL 349 Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 13.079 Liguria Savora 5V 6.881 Liguria Aveilino AV 1.844 Lombardia Aveilino AV 1.844 Lombardia Aveilino AV 1.844 Lombardia Avereli TV 9.975 Veneto Teviso TV 9.975 Plemonte Verezia VI 5.894 Lombardia Brescia BS 6.175 Pumbardia Brescia BS 6.175 Pumbardia Brescia CN 9.616 Porcera Lece LE 10.630 Poscara Siena SI 1.483 Toscara Siena SI 1.066			
Piemonte Torino TO 340 Piemonte Alessandria AL 1499 Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 15079 Liguria Savoria SV 6881 Piemonte Torino TO 987 Campania Aveilino AV 1844 Lombardia Amentova MN 1.061 Vereito Treviso TV 9.975 Pemonte Vereiti VC 391 Vereito Voenzia VI 5.894 Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova NIN 5.272 Permonte Cureo CN 9.616 Piemonte Cureo CN 9.616 Piemonte Siena SI 1.066 Toscara Siena SI 1.066			390,50 0,000121570
Piermonte Alessandria AL 1499 Emilia-Romagna Reggio nell'Emilia RE 13079 Liguria Savora SV 6.881 Piermorte Torino TO 687 Campania Arelino AV 1.844 Lombardia Cremona CR 893 Vereito Treviso TV 9975 Piermorte Vicerali VC 9975 Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lacce LE 10.630 Piermorte Curae CN 9.616 Piermorta Siena SI 1.063 Toscara Siena SI 1.063 Toscara Siena SI 1.063			
Liguria Reggio nell'Emilia RE 13.079 Liguria Savona SN 6.881 Piemorte Torino TO 6.881 Campanta Avellino AV 1.844 Lombardia Mentora MN 1.061 Veneto Teviso TV 9.975 Piemorte Vercelli VC 9.975 Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Piemorte Cureo CN 9.616 Piemorte Siena SI 1.463 Toscara Siena SI 1.066 Toscara Siena SI 1.066			_
Liguria Savona SV 6.881 Pemorte Torino TO 987 Campania Avallino AV 1.844 Lombardia Mantova MN 1.061 Lombardia Cremona CR 893 Veneto Treviso TV 9.975 Pemonte Verceli VC 381 Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Pemonte Cureo CN 9.616 Poscara Siena SI 1.463 Toscara Siena SI 1.066 Toscara Siena SI 1.066			
Peimonte Torino TO 987	2.899.152 335,72		421,33 0,000113161
Campania Aveilino AV 1844 Lombardia Mantova MN 1.061 Lombardia Cremona CR 893 Vereto Treviso TV 9.975 3 Permonte Vereto VI 5.894 1 Lombardia Bessaia BS 6.175 1 Lombardia Mantova MN 5.772 1 Pujia Lecce LE 10.630 2 Piernonte Cuneo CN 9.616 3 Piernonte Siena Si 1.493 1 Toscara Siena Si 1.493 1 Toscara Siena Si 1.493 1			
Lombardia Mantova MN 1061 Lombardia Cremore CR 893 Veneto Traviso TV 9975 3 Piemorte Vicenzal VC 391 1 Veneto Vicenzal VI 5,894 1 Lombardia Brescia BS 6,175 1 Lombardia Mantova MN 5,272 1 Puglia Lecce LE 10630 2 Piernonte Cuneo CN 9,616 3 Toscara Siena Si 1,666 3 Toscara Siena Si 1,666 3 Toscara Siena Si 1,666 3			_
Lombardia Cremona CR 893 Veneto Traviso TV 9975 3 Pienorid Vercelli VC 391 1 Veneto Vcenza VI 584 1 Lombardia Brescia BS 6.175 1 Lombardia Mantova MN 5.272 1 Puglia Lecce LE 10630 2 Premonte Cuneo CN 9616 3 Toscana Siena Si 1.493 1 Toscana Siena Si 1.066 Toscana Siena Si 1.066			
Veneto Treviso TV 9975 Plemonte Venceli VC 381 Veneto Vicenza VI 584 Lombardia Brescia BS 6.775 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Piermonte Cureo CN 9.616 Poscara Siena Si 1.468 Toscara Siena Si 1.066 Toscara Siena Si 1.066	306.327 277,01		
Piemonte Vercelli VC 391 Veraldo Vicenza VI 5.884 Lombardia Bescata BS 6.775 Lombardia Manitova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Piemonte Cuneo CN 9.616 Toscara Siena Si 1.066 Toscara Siena Si 1.066		0,0001640834	
Veneto Vicenza VI 5.884 Lonbardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova MN 5.272 Logia Leco LE 10.630 Piernonie Cureo CN 9.616 Toscara Siena SI 1.483 Toscara Siena SI 1.066 Toscara Siena SI 921		0,0000117251	
Lombardia Brescia BS 6.175 Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Piemonte Cuneo CN 9.616 Toscana Siena SI 1.493 Toscana Siena SI 1.066 Toscana Siena SI 921		0,0000981879	
Lombardia Mantova MN 5.272 Puglia Lecce LE 10.630 Permonte Cuneo CN 9.616 i Toscara Siena SI 1.4493 Toscara Siena SI 1.066 Toscara Siena SI 221		0,0000948515	_
Puglia Lecce LE 10.630 Permonte Cureo CN 9.616 i Toscara Siena Si 1.463 Toscara Siena Si 1.066 Toscara Siena Si 921		0,0001016189	_
Piernonite Cuneo CN 9,616	4.129.419 224,82		_
i Toscana Siena SI 1.493 1. Toscana Siena SI 1.066 Toscana Siena SI 921		0,0001798815	454,50 0,000170590
Siena SI 1.086 Siena SI 921		0,0000551058	992,82 0,000057857
Siena SI 921		0,0000253532	
		0,0000254395	
Campania Caserta CE 1.703 273.853	431.756 160,81	0,0000144228	253,53 0,000016853
L'Aquila AQ 2.603		0,0000364532	379,33 0,00003854



0,000012606	0,000036310	0,000102668	0,000033698	0,000008158	0,000024028	0,001329318	0,000014890	0,000106600	0,000036154	0,000009488	0,000004053	0,000005383	0,000107083	0,000081015	0,003954296	0,000009501	0,000011529	0,000007938	0,000028587	0,000080115	0,000359757	0,000371007	0,000015971	0,000110936	0,000018960	0,000025287	0,000024619	0,000031844	0,000335032	0,003783988	0,002661156	0,000192363	0,000011473	0,000051923	0,000062585	0,000761099	0,000145682	0,000230012	0,000526366	0,000028000	0,000081852	0,000011202	0,000037500	0,000008712	0,000221851	0,000006594	0,000033591	0,000002535	0,001128210	0,000024886	0,000009195	0,000133875
358,43	760,62	448,78	704,18	374,58	319,95	1.174,41	318,70	541,77	222,98	277,17	1.648,14	473,93	440,64	06'698	649,08	206,29	427,44	521,43	419,23	270,67	443,74	1.006,04	427,55	467,38	457,81	531,46	399,95	478,21	519,83	573,54	396,84	541,75	265,77	396,74	399,95	540,88	401,58	416,48	269,21	469,17	494,11	393,68	463,91	736,59	426,10	548,47	984,65	400,83	571,19	349,36	431,44	334,16
0,0000124431	0,0000405351	0,0001170435	0,0000401691	0,0000083961	0,0000252403	0,0015651554	0,0000139463	0,0001075578	0,0000334428	0,0000094629	0,0000047684	0,0000061551	0,0001018730	0,0000788060	0,0037782652	0,0000075193	0,0000107249	0,0000071314	0,0000296329	0,0000687363	0,0003601678	0,0004309380	0,0000172785	0,0001205105	0,0000194348	0,0000262268	0,0000265322	0,0000361733	0,0003361080	0,0036402078	0,0024834826	0,0001835780	0,0000071503	0,0000548235	0,0000683913	0,0006502613	0,0001635885	0,0002477862	0,0003973824	0,0000282364	0,0000904538	0,0000124697	0,0000412355	0,0000099074	0,0002403938	0,0000069759	0,0000386022	0,0000026076	0,0011168763	0,0000215447	0,0000088580	0,0001378243
262,22	629,33	379,18	622,12	285,70	249,09	1.024,81	221,22	405,13	152,86	204,88	1.437,15	401,62	310,68	627,13	459,64	120,99	294,70	347,20	322,07	172,11	329,24	866,05	342,82	376,29	347,80	408,52	319,46	402,60	386,50	408,92	274,48	383,17	122,75	310,46	323,92	342,48	334,21	332,52	150,63	320,65	404,69	324,79	378,06	620,85	342,19	430,05	838,63	305,63	419,07	224,15	308,05	254,96
322.949	930.241	2.630.328	863.328	209.018	615.589	34.056.686	381.486	2.731.051	926.247	243.082	103.833	137.914	2.743.434	2.075.585	101.307.746	243.419	295.359	203.357	732.394	2.052.508	9.216.858	9.505.085	409.165	2.842.136	485.736	647.852	630.722	815.832	8.583.402	96.944.507	68.177.943	4.928.276	293.938	1.330.253	1.603.411	19.499.109	3.732.317	5.892.831	13.485.322	717.360	2.097.019	286.990	960.749	223.188	5.683.743	168.929	860.585	64.935	28.904.371	637.580	235.566	3.429.841
236.264	769.665	2.222.374	762.714	159.422	479.252	29.718.526	264.806	2.042.263	634.998	179.678	90.540	116.871	1.934.322	1.496.335	71.740.146	142.774	203.640	135.408	562.657	1.305.136	6.838.717	8.182.473	328.078	2.288.205	369.020	497.983	503.783	686.843	6.381.881	69.118.768	47.155.346	3.485.703	135.767	1.040.967	1.298.587	12.346.894	3.106.150	4.704.863	7.545.333	536.142	1.717.500	236.770	782.963	188.118	4.564.499	132.455	732.962	49.511	21.206.788	409.082	168.193	2.616.951
901	1.223	5.861	1.226	228	1.924	28.999	1.197	5.041	4.154	877	63	291	6.226	2.386	156.080	1.180	691	390	1.747	7.583	20.771	9.448	957	6.081	1.061	1.219	1.577	1.706	16.512	169.029	171.800	9.097	1.106	3.353	4.009	36.051	9.294	14.149	50.093	1.529	4.244	729	2.071	303	13.339	308	874	162	50.604	1.825	546	10.264
۸×	۸۸	BG	BG	≅	ΕM	ЭE	H	SI	PZ	PZ	۸C	SO	МО	SA	&	빙	a VB	₽	0	빙	MC	GE	9	>	₽	WW	AT	2	ш	쀭	SC SC	RE	BN			cs	≥	₹	ΝΑ	Α	NO	AT	2	00	BS	M	GE	8	≅	22	SN	RM
Varese	Varese	Bergamo	Bergamo	Imperia	Fermo	Genova	Chieti	Siena	Potenza	Potenza	Vercelli	Sondrio	na Modena	Salerno	ia Ravenna	Caserta	Verbano-Cusio-Ossola	Pavia	Torino	Caserta	Macerata	Genova	Novara	Vicenza	Pavia	Mantova	Asti	Treviso	Firenze			na Reggio nell'Emilia	Benevento	Brescia	Monza e della Brianza	Cosenza	Treviso	Milano	Napoli	Pavia	Cuneo	Asti	Treviso	Como	Brescia	Imperia	Genova	Como	Milano	Reggio Calabria	Savona	Roma
Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria	Marche	Liguria	Abruzzo	Toscana	Basilicata	Basilicata	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna Modena	Campania	Emilia-Romagna	Campania	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Campania	Marche	Liguria	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Toscana	Emilia-Romagna	Calabria	Emilia-Romagna	Campania	Lombardia	Lombardia	Calabria	Veneto	Lombardia	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Calabria	Liguria	Lazio
Rancio Valcuvia	Ranco	Ranica	Ranzanico	Ranzo	Rapagnano	Rapallo	Rapino	Rapolano Terme	Rapolla	Rapone	Rassa	Rasura	Ravarino	Ravello	Ravenna	Raviscanina	Re	Rea	Reano	Recale	Recanati	Recco	Recetto	Recoaro Terme	Redavalle	Redondesco	Refrancore	Refrontolo	Reggello	Reggio nell'Emilia	Reggio di Calabria	Reggiolo	Reino	Remedello	Renate	Rende	Resana	Rescaldina	Ercolano	Retorbido	Revello	Revigliasco d'Asti	Revine Lago	Rezzago	Rezzato	Rezzo	Rezzoaglio	Val Rezzo	Rho	Riace	Rialto	Riano
H173	H174	H176	H177	H180	H182	H183	H184	H185	H186	H187	H188	H192	H195	H198	H199	H202	H203	H204	H207	H210	H211	H212	H213	H214	H216	H218	H219	H220	H222	H223	H224	H225	H227	H230	H233	H235	H238	H240	H243	H246	H247	H250	H253	H255	H256	H257	H258	H259	H264	H265	H266	H267



1436,170 600,338 4345,349 4345,249 317,396 317,396 623,215 3584,204 121,956 12,072,242 2669,798 315,220
345.949 44.369.235 22.456.022 31.396 622.215 6
22.456.022 317.396 3.938.208 6.32.15 3.54.204 121.956 102.072.242 2.669.798
31.396 3.388.208 6.33.215 3.584.204 12.1.956 102.072.242 2.669.798 3.15.220
623.215 3.584.204 121.956 102.072.242 2.669.798 315.220
3.584.204 121.956 102.072.242 2.669.798 315.220
102.072.242 2.669.798 315.220
2.669.798 315.220
315.220
0,7100
2.8/4.149
720.381
1.565.000
3.607.003 293.474
138.905
386.709
1.026.006
376.511 1 288 346
230.382
992.272
1.164.228
365.210
1.146.963
65.728
361.411
2.065.233
559.167
530.412
696.490
8.200.189
3.103.424
2.078.729
1.030.537
6.289.114
943.607
1.172.489
152.608
606.046
207.307
732.484
5.100.256

0,000071769	0,000952799	0,000043812	0,000124124	0,000072946	0,000227103	0,000003209	0,000001640	0,000021947	0,000042233	0.000055108	0,000093967	0,000079706	0,000036506	0,000106769	0,000011048	0,000007216	0,000037823	0,000053456	0,000064775	0,000024788	0,000021177	0,000061521	0,000027596	0,000032127	0,000003877	0,000009820	0,000025204	0,000002316	0,000013791	0,000011441	0,000072347	0,000024798	0,000002491	0,000031003	0,000023424	0,000033341	0,000005523	0,000099568	0,000032968	0,000227228	0,000004501	0,000049314	0,000002979	0,000020826	0,000069171	0,000003883	0,000019110	0,000037251	0,000026032	0,000051332
2.736,15 356,30	515,14	517,26	392,21	245,48	1.404,03	874,73	40,104	617,20	402,39	464.27	419,26	428,55	415,31	407,29	548,53	422,08	452,39	2.877,18	1.451,89	272,91	172,02	547,85	464,22	497,63	542,71	420,72	340,93	478,50	389,54	324,23	268,35	403,89	1.081,60	263,44	00'269	1.746,82	403,11	1.895,17	158,11	337,22	937,42	621,45	207,98	298,07	367,36	382,59	312,83	229,47	468,02	407,92
0,0000849564 0,0000162758	0,0009916285	0,0000490357	0,0001321808	0,0000583001	0,0002700667	0,0000030314	0,0000010489	0,0000251956	0,0000452763	0,0000620499	0,0000956962	0,0000885451	0,0000379193	0,0001207763	0,0000109476	0,0000073759	0,0000387378	0,0000643547	0,0000764289	0,0000222687	0,0000154291	0,0000656404	0,0000283194	0,0000356927	0,0000039429	0,0000083929	0,0000227275	0,0000023262	0,0000150776	0,0000117357	0,0000667587	0,0000269571	0,0000025143	0,0000274895	0,0000268755	0,0000391827	0,0000051664	0,0001211411	0,0000222599	0,0002100892	0,0000049246	0,0000543529	0,0000026384	0,0000181355	0,0000719624	0,0000040326	0,0000181982	0,0000363432	0,0000292539	0,0000475185
2.400,47 270,61	397,35	429,06	309,55	145,41	1.237,43	612,33	344,06	525,14	303,29	387.43	316,45	352,83	319,71	341,46	402,85	319,75	343,39	2.567,10	1.269,64	181,71	92,89	433,21	353,06	409,75	409,10	266,49	227,85	356,20	315,64	246,50	183,52	325,40	809,15	173,12	592,68	1.521,44	279,48	1.708,90	79,12	231,08	760,22	507,64	136,50	192,37	283,25	294,50	220,79	165,92	389,80	279,86
1.838.691 406.898	24.410.387	1.122.459	3.180.004	1.868.853	5.818.313	82.224	42.009	562.268	1.062.003	1.411.852	2.407.414	2.042.033	935.271	2.735.390	283.041	184.870	969.019	1.369.537	1.659.507	635.062	542.544	1.576.158	707.011	823.085	99.316	251.591	645.721	59.334	353.314	293.108	1.853.498	635.318	63.814	794.281	600.121	854.196	141.490	2.550.899	844.622	5.821.500	115.303	1.263.399	76.327	533.545	1.772.126	99.474	489.583	954.364	666.928	1.315.121
1.613.117 309.039	18.828.633	931.070	2.509.794	1.106.978	5.127.915	57.559	31.310	478.404	103 600	1.178.177	1.817.040	1.681.258	719.997	2.293.250	207.869	140.051	735.538	1.221.940	1.451.200	422.830	292.962	1.246.352	537.717	677.719	74.866	159.362	431.541	44.168	286.288	222.832	1.267.586	511.850	47.740	521.960	510.301	743.985	98.098	2.300.177	422.662	3.989.088	93.507	1.032.030	960'09	344.349	1.366.393	76.569	345.540	690.070	555.462	902.262
672 1.142	47.386	2.170	8.108	7.613	4.144	96 2		911	2.243	3.041	5.742	4.765	2.252	6.716	516	438	2.142	476	1.143	2.327	3.154	2.877	1.523	1.654	183	298	1.894	124	206	904	6.907	1.573	29	3.015	861	489	351	1.346	5.342	17.263	123	2.033	367	1.790	4.824	260	1.565	4.159	1.425	3.224
A RI Q	10	٧R	R	S :	>	N G	S (5	2 5	} ₹	- O	2	M	CR	M	Ρς	AT	ON	N O	BL	٩٨	X	PR	ON	10	RM	AQ	AP	N O	AT	Æ	SA	8	ΡV	В	AQ	AQ	RM:	AQ !	X X	ZW.	٩Ľ	N O	22	Δ	BS	RM	SA	ᄓ	٩Ľ	SS
L'Aquila Rieti	Torino	Verona	Cremona	Reggio Calabria	Vicenza	Cuneo	Cuneo	Vercelli	vercell Acti	Torino	Pavia	Milano	Cremona	Milano	Pavia	Asti	Cuneo	Cuneo	Belluno	Avelino			Cuneo	Torino	Roma	L'Aquila	Ascoli Piceno	Cuneo	Asti	Frosinone	Salerno	Cuneo	Pavia	Caserta	L'Aquila	L'Aquila	Roma	L'Aquila	Crotone	Roma	Alessandria	Cuneo	Reggio Calabria	Taranto	Brescia	Roma	Salerno	Latina	Alessandria	Cosenza
Abruzzo Lazio	Piemonte	Veneto	Lombardia	Calabria	Veneto	Piemonte	Plemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Veneto	Campania	Calabria	Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Lazio	Abruzzo	Marche	Piemonte	Piemonte	Lazio	Campania	Piemonte	Lombardia	Campania	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Abruzzo	Calabria	Lazio	Piemonte	Piemonte	Calabria	Puglia	Lombardia	Lazio	Campania	Lazio	Piemonte	Calabria
Rivisondoli Rivodutri	Rivoli	Rivoli Veronese	Rivolta d'Adda	Rizziconi	Roana	Roaschia	Koascio	Kovasenda	Noasio Doots	Robassomero	Robbio	Robecchetto con Induno	Robecco d'Oglio	Robecco sul Naviglio	Robecco Pavese	Robella	Robilante	Roburent	Rocca Pietore	Roccabascerana	Roccabernarda	Roccabianca	Roccabruna	Rocca Canavese	Rocca Canterano	Roccacasale	Roccafluvione	Rocca Cigliè	Rocca d'Arazzo	Rocca d'Arce	Roccadaspide	Rocca de' Baldi	Rocca de' Giorgi	Rocca d'Evandro	Rocca di Botte	Rocca di Cambio	Rocca di Cave	Rocca di Mezzo	Rocca di Neto	Rocca di Papa	Roccaforte Ligure	Roccaforte Mondovì	Roccaforte del Greco	Roccaforzata	Roccafranca	Roccagiovine	Roccagloriosa	Roccagorga	Rocca Grimalda	Rocca Imperiale
H353 H354	H355	H356	H357	H359	H361	H362	H303	H364	1366	H367	H369	H371	H372	H373	H375	H376	H377	H378	H379	H382	H383	H384	H385	H386	H387	H389	H390	H391	H392	H393	H394	H395	H396	H398	H399	H400	H401	H402	H403	H404	H406	H407	H408	H409	H410	H411	H412	H413	H414	H416



0,000021143	0,000010081	0,000013917	0,000046582	0,00008698	0,000011852	0,000008257	0,000007483	0,000097697	0,000173475	0,000060226	0,000139880	0,000007665	0,000038184	0,000008673	0,000051326	0,000008426	0,000010141	0,000013640	0,000092443	0,000012596	0,000005821	0,000018028	0,000011090	0,000014230	0,000155658	0,000006705	0,000007708	0,000016250	0,000038900	0,000009275	0,000092726	0,000016867	0,000004143	0,000004610	0,000017301	0,000002727	0,000005389	0,000003646	0,000027528	0,000024922	0,000078022	0,000030836	0,000006788	0,000014670	0,000153250	0,000015973	0,000124184	0,000098937	0,000072774	0,000011798	
588,15	302,77	331,36	375,05	251,22	231,62	393,95	1.089,23	288,52	370,89	235,17	2.351,49	234,07	545,59	279,13	576,23	454,46	275,79	333,12	342,74	313,91	303,10	584,65	382,41	307,40	455,81	753,42	536,63	566,42	378,07	373,61	391,11	406,53	235,34	408,71	657,64	450,71	633,27	273,11	419,04	466,73	430,43	502,88	427,26	390,29	400,68	329,49	946,61	491,23	428,22	235,95	
0,0000228643	0,0000090521	0,0000127174	0,0000406228	0,0000087367	0,0000109702	0,0000085581	0,0000081867	0,0000855643	0,0001774283	0,0000515458	0,0001639521	0,0000065747	0,0000376858	0,0000070976	0,0000479788	0,0000082310	0,0000102279	0,0000129602	0,0000914408	0,0000101801	0,0000058275	0,0000188799	0,0000111278	0,0000121092	0,0001467394	0,0000072750	0,0000078015	0,0000180690	0,0000404244	0,0000089334	0,0000775721	0,0000189707	0,0000036068	0,0000042503	0,0000188787	0,0000022823	0,0000056288	0,0000036511	0,0000277962	0,0000246451	0,0000867538	0,0000354051	0,0000066337	0,0000147166	0,0001619687	0,0000153052	0,0001175081	0,0001039218	0,0000753858	0,0000086052	
471,38	201,50	224,42	242,40	187,02	158,88	302,60	883,22	187,28	281,14	149,17	2.042,69	148,79	399,09	169,30	399,21	329,02	206,16	234,59	251,26	188,03	224,90	453,78	284,37	193,87	318,46	605,85	402,53	466,78	291,18	266,71	242,49	338,86	151,85	279,25	531,84	279,58	490,27	202,71	313,60	342,07	354,70	427,92	309,48	290,17	313,85	233,98	663,85	382,41	328,75	127,55	
541.687	758.264	356.539	1.193.421	222.832	303.652	211.552	191.704	2.502.953	4.444.376	1.542.962	3.583.678	196.387	978.252	222.188	1.314.961	215.867	259.797	349.446	2.368.364	322.698	149.127	461.877	284.129	364.572	3.987.894	171.780	197.482	416.320	996.604	237.618	2.375.601	432.136	106.140	118.117	443.246	09.69	138.053	93.404	705.249	638.489	1.998.906	790.021	173.896	375.845	3.926.220	409.224	3.181.555	2.534.744	1.864.457	302.252	
434.137	1/1.8/8	241.473	309.663	165.889	208.297	162.498	155.446	1.624.660	3.368.936	978.731	3.113.054	124.838	715.562	134.766	911.002	156.286	194.202	246.082	1.736.241	193.295	110.650	358.485	211.290	229.925	2.786.228	138.135	148.132	343.086	767.562	169.625	1.472.908	360.207	68.485	80.702	358.461	43.336	106.878	69.326	527.783	467.950	1.647.245	672.257	125.958	279.433	3.075.395	290.608	2.231.195	1.973.224	1.431.394	163.392	
921	853	1.076	3.182	887	1.311	537	176	8.675	11.983	6.561	1.524	839	1.793	962	2.282	475	942	1.049	6.910	1.028	492	200	743	1.186	8.749	228	368	735	2.636	929	6.074	1.063	451	289	674	155	218	342	1.683	1.368	4.644	1.571	407	963	9.799	1.242	3.361	5.160	4.354	1.281	
GR.	<u>s</u> !	<u></u>	# E	BE	PZ	≅	ΑQ	SA	RM	NA	ΑQ	CE	5	AV	ᆼ	旦	RM	ᆼ	Æ	ᄓ	SI	₽	N O	ᆼ	В	A	AT	SN	N O	CB	RC	S	핑	₽	SP	N	ΑL	AT	9	AT	₩	N O	N	N O	BS	00	FG	WW	BS	SA	
Grosseto	Isernia	Latina	Chiefi	Pescara	Potenza	Rieti	L'Aquila	Salerno	Roma	Napoli	L'Aquila	Caserta		Avellino	Chieti	Teramo	Roma	Chieti	Frosinone	Latina	Isernia	Rieti	Onneo	Chieti	Grosseto	Pavia	Asti	Savona	Onneo	Campobasso	Reggio Calabria	Isernia	Caserta	Imperia	La Spezia	Cuneo	Alessandria	Asti	Foggia	Asti	Milano	Cuneo	Cuneo	Cuneo	Brescia	Como	Foggia	Mantova	Brescia	Salerno	
Toscana	Molise	Lazio	Campania	Abruzzo	Basilicata	Lazio	Abruzzo	Campania	Lazio	Campania	Abruzzo	Campania	Emilia-Romagna	Campania	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Abruzzo	Lazio	Lazio	Molise	Lazio	Piemonte	Abruzzo	Toscana	Lombardia	Piemonte	Liguria	Piemonte	Molise	Calabria	Molise	Campania	Liguria	Liguria	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Puglia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Puglia	Lombardia	Lombardia	Campania	
Roccalbegna	Koccamandoffi	Rocca Massima	Roccamontina	Roccamorice	Roccanova	Roccantica	Rocca Pia	Roccapiemonte	Rocca Priora	Roccarainola	Roccaraso	Roccaromana	Rocca San Casciano	Rocca San Felice	Rocca San Giovanni	Rocca Santa Maria	Rocca Santo Stefano	Roccascalegna	Roccasecca	Roccasecca dei Volsci	Roccasicura	Rocca Sinibalda	Roccasparvera	Roccaspinalveti	Roccastrada	Rocca Susella	Roccaverano	Roccavignale	Roccavione	Roccavivara	Roccella Ionica	Rocchetta a Volturno	Rocchetta e Croce	Rocchetta Nervina	Rocchetta di Vara	Rocchetta Belbo	Rocchetta Ligure	Rocchetta Palafea	Rocchetta Sant'Antonio	Rocchetta Tanaro	Rodano	Roddi	Roddino	Rodello	Rodengo Saiano	Rodero	Rodi Garganico	Rodigo	Roè Volciano	Rofrano	
H417	H420	H421	H423	H425	H426	H427	H429	H431	H432	H433	H434	H436	H437	H438	H439	H440	H441	H442	H443	H444	H445	H446	H447	H448	H449	H450	H451	H452	H453	H454	H456	H458	H459	H460	H461	H462	H465	H466	H467	H468	H470	H472	F473	H474	T477	H478	H480	H481	H484	H485	

0 000044313	0.000005926	0.000056329	0.00009467	0,000060223	0,000012873	0,000008572	0,000004281	0,000036328	0,000081018	0,086649220	0,000086205	0,000005284	0,000021427	0,000044615	0,000307086	0,000044275	0,000226293	0,000022258	0,000084740	0,000018537	0,000047064	0,000232197	0,000161358	0,000018425	0,000056954	0,000153644	0,000019936	0,000093236	0,000054483	0,000024956	0,000013063	0,000084175	0,000126233	0,000055009	0,000022887	0,000002501	0600000000	0,000015633	0,000014162	0,000003876	0,000023246	0,000253500	0,000130270	0,000010967	0,000095326	0,000007750	0,000056174	0,000008976	0,000037522	0,00000663	0,000014285	0.000031837
168 49	161.00	269.89	367,48	397,86	587,88	337,86	1.130,63	465,35	514,80	803,85	601,78	361,03	944,86	359,55	382,88	430,81	409,98	131,48	383,91	294,07	320,85	405,84	445,52	304,73	305,26	471,75	1.216,11	574,06	390,33	446,79	1.162,02	361,90	475,45	416,46	98,35	1.085,94	430,80	737,58	421,90	439,34	776,49	443,47	229,65	513,66	423,85	1.909,23	359,43	348,41	230,81	980,14	374,22	560.58
0 0000361400	0.0000081488	0.0000465065	0.0000108015	0,0000641747	0,0000147746	0,0000089046	0,0000045604	0,0000360527	0,0000763329	0,0864414673	0,0000951014	0,0000052895	0,0000227750	0,0000491520	0,0003192221	0,0000462477	0,0002374974	0,0000194546	0,0000918247	0,0000172236	0,0000508076	0,0002485450	0,0001616854	0,0000197317	0,0000637942	0,0001585839	0,0000241196	0,0001021379	0,0000620166	0,0000284423	0,0000143276	0,0000839150	0,0001300982	0,0000600564	0,0000265164	0,0000025206	0,0000306607	0,0000175501	0,0000135261	0,0000039794	0,0000258555	0,0002698121	0,0000956366	0,0000120172	0,0001040754	0,0000093388	0,0000585201	0,0000095358	0,0000292390	0,0000075188	0,0000134677	0.0000375417
101.84	97.54	165.15	310.75	314,21	90'009	260,12	892,68	342,28	359,47	594,33	492,03	267,83	744,31	293,58	294,98	333,51	318,90	85,17	308,32	202,50	256,71	321,96	330,86	241,87	253,41	360,87	1.090,41	466,08	329,29	377,39	944,61	267,38	363,17	336,98	574,75	811,19	315,88	613,69	298,64	334,33	640,07	349,82	124,95	417,14	342,96	1.705,02	277,51	274,34	133,30	784,42	261,47	489 91
1135 280	151 826	1 443 118	242.537	1.542.900	329.800	219.609	109.671	930.706	2.075.662	2.219.924.237	2.208.542	135.386	548.963	1.143.023	7.867.441	1.134.319	5.797.560	570.233	2.171.014	474.923	1.205.763	5.948.808	4.133.940	472.033	1.459.154	3.936.309	510.765	2.388.668	1.395.838	639.353	334.661	2.156.543	3.234.036	1.409.308	586.346	64.071	793.964	400.505	362.837	99.292	595.565	6.494.590	3.337.484	280.971	2.442.209	198.560	1.439.151	229.952	961.305	178.386	365.986	815 647
686 211	91.983	883.046	205.095	1.218.524	280.534	169.078	86.590	684.554	1.449.378	1.641.315.012	1.805.746	100.435	432.443	933.278	6.061.257	878.132	4.509.504	369.396	1.743.529	327.035	964.713	4.719.269	3.070.017	374.658	1.211.298	3.011.126	457.973	1.939.352	1.177.546	540.050	272.047	1.593.343	2.470.251	1.140.327	503.483	47.860	582.174	333.234	256.828	75.559	490.933	5.123.081	1.815.908	228.177	1.976.141	177.322	1.111.155	181.062	555.178	142.764	255.718	712.826
6 7 38	943	5.347	099	3.878	561	099	26	2.000	4.032	2.761.632	3.670	375	581	3.179	20.548	2.633	14.141	4.337	5.655	1.615	3.758	14.658	9.279	1.549	4.780	8.344	420	4.161	3.576	1.431	288	5.959	6.802	3.384	876	29	1.843	543	098	226	167	14.645	14.533	547	5.762	104	4.004	099	4.165	182	978	1 455
g	8 2	્	2	BG	SO	RM	ᆼ	1	Æ	R	9	SA	₹	S	BG	2	>	≷	2	8	X	2	BS	≧	nza MB	∀	BG	띵		B	2	Ϋ́	MN	ව	BG	ЭE	2	Q	<u></u>	2	2	>	22	≧	₹	B	出	SA	S	ᆼ	Ð	₹
Cospiza	Reddio Calabria	Cosenza	Pavia	Bergamo	Sondrio	Roma	Chieti	Torino	agna Reggio nell'Emilia	Roma	Novara	Salerno	Pavia	Cremona	Bergamo	Torino	Vicenza	Vibo Valentia	Novara	Como	Verona	Treviso	Brescia	Pavia	Monza e della Brianza	Viterbo	Bergamo	Genova	Monza e della Brianza	Biella	Torino	Verona		agna Forlì-Cesena	Bergamo	Genova	Torino	Vercelli	Biella	Torino	Torino	Vicenza	Reggio Calabria	Pavia	Milano	Biella	Pescara	Salerno	Cosenza	Chieti	Foggia	Alessandria
Calabria	Calabria	Calabria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Emilia-Romagna	Lazio	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Calabria	Piemonte	Lombardia	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lombardia	Liguria	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Liguria	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Veneto	Calabria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Abruzzo	Campania	Calabria	Abruzzo	Puglia	Piemonte
Rocciano Gravina	Bodhudi	Bodiano	Rognano	Rogno	Rogolo	Roiate	Roio del Sangro	Roletto	Rolo	Roma	Romagnano Sesia	Romagnano al Monte	Romagnese	Romanengo	Romano di Lombardia	Romano Canavese	Romano d'Ezzelino	Rombiolo	Romentino	Ronago	Roncà	Roncade	Roncadelle	Roncaro	Roncello	Ronciglione	Roncobello	Ronco Scrivia	Ronco Briantino	Ronco Biellese	Ronco Canavese	Ronco all'Adige	Roncoferraro	Roncofreddo	Roncola	Rondanina	Rondissone	Ronsecco	Roppolo	Rorà	Roure	Rosà	Rosamo	Rosasco	Rosate	Rosazza	Rosciano	Roscigno	Rose	Rosello	Roseto Valfortore	Rosignano Monferrato
H488	H489	H490	H491	H492	H493	H494	H495	H498	H500	H501	H502	H503	H505	H508	H209	H511	H512	H516	H518	H521	H522	H523	H525	H527	H529	H534	H535	H536	H537	H538	H539	H540	H541	H542	H544	H546	H547	H549	H553	H554	H255	H256	H558	H259	H260	H561	H562	H564	H565	H266	H568	H569



-		ŀ		=	6000	200 010	400	20	000000000000000000000000000000000000000	000	000000000000000000000000000000000000000
H572	Roseto Cano Smilico	Loscana Calahria	Cosenza	ı S	30.053 1.859	1 268 294	26.650.334 1 686 881	682.25	0,0009992260	905,76	0,001040229
H573	Rosolina	Veneto	Rovino	S CN	6.262	5.250.092	6 992 101	838.41	0.0002765013	1.116.59	0.000272919
H575	Rosora	Marche	Ancona	N N	1.860	584.443	776.293	314,22	0,0000307803	417.36	0,000030301
H577	Rossa	Piemonte	Vercelli	۸C	175	110.592	133.704	631,95	0,0000058244	764,03	0,000005219
H578	Rossana	Piemonte	Cuneo	CN	814	275.227	348.674	338,12	0,0000144951	428,35	0,000013610
H580	Rossano Veneto	Veneto	Vicenza	I>	8.194	2.878.165	3.465.979	351,25	0,0001515814	422,99	0,000135286
H581	Rossiglione	Liguria	Genova	GE	2.573	1.112.332	1.363.584	432,31	0,0000585820	529,96	0,000053224
H583	Rosta	Piemonte	Torino	10	5.038	1.976.213	2.519.822	392,26	0,0001040792	500,16	0,000098355
H584	Rota d'Imagna	Lombardia	Bergamo	BG	892	541.427	099:290	86'909	0,0000285148	747,26	0,000026017
H585	Rota Greca	Calabria	Cosenza	cs	942	77.936	160.123	82,74	0,0000041046	169,98	0,000006250
H588	Rotella	Marche	Ascoli Piceno	АЬ	815	189.781	272.615	232,86	0,0000099950	334,50	0,000010641
H589	Rotello	Molise	Campobasso	CB	1.109	213.539	296.134	192,55	0,0000112462	267,03	0,000011559
H290	Rotonda	Basilicata	Potenza	PZ	3.227	548.691	778.679	170,03	0,0000288974	241,30	0,000030394
H591	Rotondella	Basilicata	Matera	M⊤	2.441	536.338	744.833	219,72	0,0000282467	305,13	0,000029073
H592	Rotondi	Campania	Avellino	۸۸	3.424	630.369	1.057.564	184,10		308,87	0,000041279
H593	Rottofreno	Emilia-Romagna		PC	12.223	4.170.493	5.331.365	341,20		436,17	0,000208097
H594	Rotzo	Veneto	Vicenza	>	641	323.377	411.933	504,49		642,64	0,000016079
H598	Rovato	Lombardia	Brescia	BS	19.267	5.854.417	7.477.028	303,86		388,07	0,000291847
H299	Rovegno	Liguria	Genova	뭥	493	445.628	557.076	903,91		1.129,97	0,000021744
H601	Rovellasca	Lombardia	Como	8	7.914	2.384.441	3.174.654	301,29		401,14	0,000123915
H602	Rovello Porro	Lombardia	Como	00	6.199	2.200.742	2.761.734	355,02	2	445,51	0,000107797
H604	Roverbella	Lombardia	Mantova	N W	8.723	2.846.187	3.664.881	326,29		420,14	0,000143050
909H	Roverchiara	Veneto	Verona	Υ	2.627	788.774	1.038.027	300,26		395, 14	0,000040517
809H	Roverè Veronese	Veneto	Verona	٧R	2.084	756.334	1.022.337	362,92		490,56	0,000039904
H610	Roveredo di Guà	Veneto	Verona	X.	1.613	459.130	605.904	284,64		375,64	0,000023650
H614	Rovescala	Lombardia	Pavia	Marian	844	347.820	457.259	412,11		541,78	0,000017848
H615	Rovetta	Lombardia	Bergamo	BG	4.091	1.890.461	2.240.926	462,10		547,77	0,000087469
H618	Roviano	Lazio	Roma	RM	1.236	322.276	452.313	260,74			0,000017655
H620	Rovigo	Veneto	Rovigo	RO	50.379	18.144.489	26.783.467	360,16			0,001045426
H621	Rovito	Calabria	Cosenza	CS	3.013	461.469	737.045	153,16		244,62	0,000028769
H622	Rovolon	Veneto	Padova	PD	4.871	1.575.971	2.023.299	323,54		415,38	0,000078974
H623	Rozzano	Lombardia	Milano	≅	41.437	11.278.541	16.074.007	272,19		387,91	0,000627409
H625	Rubano	Veneto	Padova	G	16.797	5.879.382	7.563.118	350,03	0,0003096434	450,27	0,000295208
H627	Rubiana	Piemonte		10	2.386	1.189.809	1.481.762	498,66	0,0000626625	621,02	0,000057837
H628	Rubiera	Emilia-Romagna		RE	14.776	5.811.999	7.650.355	393,34	0,0003060947	517,76	0,000298613
He30	Rudiano	Lombardia	Brescia	BS	5.859	1.357.464	1.802.377	231,69	0,0000714922	307,63	0,0000070351
H631	Rueglio	Piemonte	Torino	0 :	787	250.028	312.804	317,70	0,0000131680	397,46	0,000012210
H632	Ruffano	Puglia	Lecce	ш ;	9.336	1.474.027	2.548.251	157,89	0,0000776311	272,95	0,000099465
H633	Kuffa	Piemonte	Cuneo	S 1	364	137.714	165.755	378,33	0,0000072528	455,37	0,000006470
H641	Auma Duoti	Desilicata	Poporas	L 0	3 300	278 533	5.327.006	3/0,63 113 05	0,0001387863	460,09	0,000129007
118/12 118/12	issing	Emilia Domagna		1 0	12.000	7 700 650	6 400 977	371 00	0,000380785	520 70	2,000250313
H643	Butinjano	Piolis		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.255	4 485 491	6 577 224	245 71	0,000362328	360.30	0.0025000
H644	Birtino	Campania	Salemo	Y S	766	129.927	221 561	169.62	0.0000068428	289.24	0,000200129
H645	Ruvo di Puglia	Puglia	Bari	BA	24.465	4.420.198	7.155.215	180.67	0,0002327941	292.47	0.000279286
H646	Ruvo del Monte	Basilicata	Potenza	Zd	984	178.831	236.478	185.51	0.0000094183	245.31	0,000009230
H647	Sabaudia	Lazio	Latina	17	19.880	9.878.182	12.530.098	496,89	0,0005202442	630,29	0,000489081
H650	Sabbio Chiese	Lombardia	Brescia	BS	3.915	1.145.563	1.464.393	292,61	0,0000603322	374,05	0,0000057159
H652	Sabbioneta	Lombardia	Mantova	WN	4.089	1.618.616	2.149.941	395,85	0,0000852460	525,79	0,000083918
H654	Sacco	Campania	Salerno	SA	443	129.539	191.232	292,41	0,0000068223	431,67),000007464
H655	Saccolongo	Veneto	Padova	DQ.	4.884	1.427.025	1.888.054	292,18	0,0000751557	386,58	96982000000
H658	Sacrofano	Lazio	Roma	RM	7.293	2.150.718	2.725.444	294,90	0,0001132697	373,71	0,000106381

262200000								_						J	_			_			0,000089671				11 0,000011368		0		57 0,000012494				31 0,000051704					0,000003043				32 0,000167399								0.000060766
20 634			_								m																												7730 349,18											
2230000000	_		872.67		_		_	_			_	370,00 0,0000348616		397,02 0,0000816086																		_					404,72 0,0000954054		260,86 0,0000067730									_		1 362 10
007 703	180 606	4 101 924	509.840	274.432																																			172.145									1.150.193		
263 107	145 216	3 2 1 0 4 3 0	417 136	214.291	2.646.062	2.539.223	397.482	246.520	513.514	395.250	100.431	661.937	206.278	1.549.550	177.684	1.324.016	623.100	157.053	49.456.014	60.585	1.770.846	119.376	1.366.867	360.889	211.935	121.539	1.140.820	75.754	243.535	7.164.230	8.802.274	531.695	885.586	1.378.294	733.070	8.064.151	1.811.518	349 442	128.602	130.279	39.909	3.328.197	4.595.812	666.101	195.197	38.519	1.530.634	968.546	469.469	000
4 507	340	8 481	478	570	5.819	11.878	909	1.804	2.558	1.047	208	1.789	629	3.903	470	3.281	2.586	458	128.105	154	6.563	66	7.812	1.179	574	499	3.776	265	715	10.445	19.863	2.983	3.036	3.773	1.862	17.496	4.476	1.012	493	721	74	12.809	16.065	1.412	841	82	6.058	2.860	1.466	9
ā	ā₹	i G	8 8	8 =	PR	SA	10	SA	TM	SQ.	۸C	10	89	٩F	8	BS	9	2	SA	S	≥	ΛC	Щ	S	Ϋ́	₹	Ϋ́	出	S	BS	Æ	X	Z.	Q V	⊞ ∂	5 !	# 6	7 8	S S	AV	10	VE	۸	PT	RM	S	BA	SO	10	2
	Alessandria					Salerno			Matera	Rovigo	Vercelli	Torino	Campobasso	Alessandria	Cuneo	a Brescia	ı Lodi	Torino		Onneo	Treviso	Vercelli	Lecce	Onneo	Verona	Rieti	Verona							Vercelli			Lecce		_		Torino	Venezia		Pistoia	Roma	Cuneo	Bari	_		
2	Piemonte	Fmilia-Romadna	Combardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Campania	Piemonte	Campania	Basilicata	Veneto	Piemonte	Piemonte	Molise	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Campania	Piemonte	Veneto	Piemonte	Puglia	Piemonte	Veneto	Lazio	Veneto	Abruzzo	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Emilia-Romagna	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Puglia	Lombardia	Campania	Campania	Piemonte	Veneto	Lombardia	Toscana	Lazio	Piemonte	Puglia	Lombardia	Piemonte	Diamonta
Moneilaco Misso	Sala Monferrato	Sala Bolognese	Sala Comacina	Sala Biellese	Sala Baganza	Sala Consilina	Salbertrand	Salento	Salandra	Salara	Salasco	Salassa	Salcito	Sale	Sale delle Langhe	Sale Marasino	Salerano sul Lambro	Salerano Canavese	Salerno	Sale San Giovanni	Salgareda	Sali Vercellese	Salice Salentino	Saliceto	San Mauro di Saline	Salisano	Salizzole	Salle	Salmour	Salò	Salsomaggiore Terme	Saltrio	Saludecio	Saluggia	Salussola	Saluzzo	Salve Carois di Lucania	Salvirda	Salvitelle	Salza Irpina	Salza di Pinerolo	Salzano	Samarate	Sambuca Pistoiese	Sambuci	Sambuco	Sammichele di Bari	Samolaco	Samone	
COOT	720H	H678	P/201	H681	H682	H683	H684	989H	H687	689H	069H	H691	H693	H694	H695	669H	H701	H702	H703	H704	90ZH	H707	H708	H710	H712	H713	H714	H715	H716	H717	H720	H723	H724	H725	H726	H/2/	H/29	H731	H732	H733	H734	H735	H736	H744	H745	H746	H749	H752	H753	H755



H760	San Bartolomeo Val Cavarqna	Lombardia	Como	8	964	241.620	326.408	250,64	0,0000127251	338.60	0,000012741
H763	San Bartolomeo al Mare	Liguria	Imperia	M	2.929	4.257.793	5.096.371	1.453,67	0,0002242408	1.739,97	0,000198924
H764	San Bartolomeo in Galdo	Campania	Benevento	BN	4.403	823.108	1.322.649	186,94	0,0000433498	300,40	0,000051626
H765	San Basile	Calabria	Cosenza	cs	955	170.714	256.320	178,76	0,0000089908	268,40	0,000010005
H767	San Bassano	Lombardia	Cremona	CR	2.092	676.884	917.985	323,56	0,0000356488	438,81	0,000035831
H768	San Bellino	Veneto	Rovigo	RO	1.035	435.839	590.127	421,10	0,0000229539	570,17	0,000023034
H769	San Benedetto del Tronto	Marche	Ascoli Piceno	АР	47.040	20.723.384	29.923.744	440,55	0,0010914174	636,13	0,001167999
H770	San Benedetto Belbo	Piemonte	Cuneo	S	151	62.953	86.448	416,91	0,0000033155	572,50	0,000003374
1//H	San Benedetto Po	Lombardia	Mantova	NN «	0.680	2.660.122	3.543.085	398,22	0,0001400979	530,40	0,000138296
H//2	san Benedetto dei Marsi	Abruzzo	L'Aquila	AQ.	3.758	606.514	1.104.877	177,30	0,0000351026	294,01	0,000043126
H//3	San Benedetto In Perillis	Abruzzo	Cosenza	D V	1376	55.079	99.245	121.60	0,0000029008	713,80	0,000002703
H775	San Benjano Canavese	Piemonte	Toring	3 2	5.983	1.926.958	2.361.841	322.07	0.0001014851	394.76	0.000092189
H777	San Bernardino Verbano	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	NB N	1.262	373.037	507.163	295,59	0,0000196464	401,87	0,000019796
H779	San Biagio Saracinisco	Lazio	Frosinone	H	302	90.065	128.797	298,23	0,0000047434	426,48	0,0000005027
H780	San Biagio della Cima	Liguria	Imperia	M	1.222	259.242	345.852	212,15	0,0000136532	283,02	0,000013499
H781	San Biagio di Callalta	Veneto	Treviso		12.710	4.383.860	5.393.793	344,91	0,0002308803	424,37	0,000210533
H782	San Biase	Molise	Campobasso	CB	133	50.113	63.354	376,79	0,0000026393	476,34	0,000002473
H783	San Bonifacio	Veneto	Verona	٧R	21.476	7.162.347	9.473.270	333,50	0,0003772121	441,11	0,000369766
H784	San Buono	Abruzzo	Chieti	공	998	196.723	286.531	227,16	0,0000103606	330,87	0,000011184
H785	San Calogero	Calabria	Vibo Valentia	^	3.894	478.078	715.344	122,77	0,0000251785	183,70	0,000027922
H789	San Carlo Canavese	Piemonte	Torino	2	3.993	1.488.061	1.884.490	372,67	0,0000783702	471,95	0,000073556
H790	San Casciano dei Bagni	Toscana	Siena	S	1.518	813.266	1.110.846	535,75	0,0000428315	731,78	0,000043359
H791	San Casciano in Val di Pesa	Toscana	Firenze	Œ	16.620	7.485.122	9.699.538	450,37	0,0003942113	583,61	0,000378597
H793	San Cesario di Lecce	Puglia		ш :	7.874	1.574.635	2.566.794	199,98	0,0000829297	325,98	0,000100188
H794	San Cesario sul Panaro	Emilia-Romagna		WO	6.594	2.649.732	3.547.817	401,84	0,0001395507	538,04	0,000138480
H795	San Chirico Nuovo	Basilicata	Potenza	PZ	1.199	213.189	330.206	177,81	0,0000112278	275,40	0,000012889
H796	San Chirico Raparo	Basilicata	Potenza	PZ	946	222.603	292.670	235,31	0,0000117236	309,38	0,000011424
H798	San Cipriano d'Aversa	Campania	Caserta	핑	13.049	949.140	2.587.992	72,74	0,0000499874	198,33	0,000101016
H799	San Cipriano Po	Lombardia	Pavia	2	463	200.830	252.022	433,76	0,0000105769	544,32	0,000009837
H800	San Cipriano Picentino	Campania		SA	6.474	1.159.821	1.835.331	179,15	0,0000610831	283,49	0,000071638
H801	San Clemente	Emilia-Romagna		N.	5.656	1.637.207	2.374.640	289,46	0,0000862251	419,84	0,000092688
H802	San Colombano Certenoli	Liguria	Genova	Э	2.546	992.971	1.214.434	390,01	0,0000522958	477,00	0,000047402
H803	San Colombano al Lambro	Lombardia	Milano	₩	7.218	2.718.851	3.315.830	376,68	0,0001431910	459,38	0,000129425
H804	San Colombano Belmonte	Piemonte	Torino	2	358	113.281	142.866	316,43	0,0000059660	399,07	0,000005576
H806	San Cosmo Albanese	Calabria	Cosenza	જ	277	67.988	131.678	117,83	0,0000035807	228,21	0,000005140
H807	San Costantino Calabro	Calabria	Vibo Valentia	> :	2.062	239.635	358.620	116,21	0,0000126206	173,92	0,000013998
H808	San Costantino Albanese	Basilicata	Potenza	PZ	621	94.479	156.793	152,14	0,0000049758	252,48	0,000006120
H810	San Cristoforo	Dismorts	Alessandria	O - ₹	4.35 l F30	226.065	1.009.3/5	319,32	0,0000/8534/	410,70	0,00001/2900
H811	San Damiano d'Asti	Piemonte	Asti	AT	8.042	2.453.386	3.338.530	305.07	0.0001292100	415.14	0.000130311
H812	San Damiano Macra	Piemonte	Cuneo	NO.	410	164.215	238.495	400,52	0,0000086485	581,70	0,000000309
H814	San Damiano al Colle	Lombardia	Pavia	A	629	270.937	361.040	430,74	0,0000142692	573,99	0,000014092
H815	San Daniele Po	Lombardia	Cremona	R	1.286	431.496	575.919	335,53	0,0000227252	447,84	0,000022480
H818	San Demetrio Corone	Calabria	Cosenza	cs	3.111	371.228	711.307	119,33	0,0000195511	228,64	0,000027764
H819	San Demetrio ne' Vestini	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.895	452.390	608.973	238,73	0,0000238256	321,36	0,000023770
H820	San Didero	Piemonte	Torino	10	514	175.003	235.370	340,47	0,0000092167	457,92	0,0000009187
H821	Sandigliano	Piemonte	Biella	B	2.556	1.048.043	1.332.193	410,03	0,0000551962	521,20	0,000051999
H822	San Donaci	Puglia	Brindisi	BR	6.214	1.234.649	2.059.964	198,69	0,0000650240	331,50	0,000080406
H823	San Donà di Piave	Veneto	Venezia	VE	41.703	13.501.012	18.555.331	323,74	0,0007110441	444,94	0,000724261
H824	San Donato Val di Comino	Lazio	Frosinone	H :	1.875	476.341	656.406	254,05	0,0000250870	350,08	0,000025621
H825	San Donato di Ninea	Calabria	Cosenza	S !	1.106	253.536	355.541	229,24	0,0000133527	321,47	0,0000013878
H826	San Donato di Lecce	Puglia	Pecce		5.463	943.039	1.463.574	172,62	0,0000496661	267,91	0,0000057127

559.13 0.000703812		229,33 0,000023407			460,35 0,000192282		873,34 0,000118560				431,49 0,000115015	0,000028950		J					_	281,81 0,000135265		372,74 0,000024588								494,78 0,000059830			366,98 0,000043201			417,18 0,000192259		469,89 0,000018634			554 49 0 000054757							417,06 0,000001579	461,57 0,000017746	
0.0008079399	. ~		_	0,0001507292	~			_				0,0000316842 40	0,0000077166 31							0,0001245165		0,0000236223					0,0000199543 33											0,0000204726										0,0000015328 41	0,0000177289 46	
475.70	382,69	145,82	220,28	170,11	356,00	99'929	642,68	180,84	321,58	127,73	362,76	325,37	211,73	319,27	269,38	281,89	333,45	273,05	324,17	192,26	490,48	265,40	288,61	183,49	782,76	403,12	260,58	310,31	483,28	369,34	642,13	408,29	236,30	107,95	241,11	320,98	287,76	382,60	00.706	119.83	428.20	235,70	307.38	256,84	360,62	350,88	127,22	300,03	341,76	
18.031.440	3.672.917	599.689	186.761	4.675.539	4.926.212	9.381.989	3.037.477	4.168.211	3.212.486	629.918	2.946.654	741.682	217.287	1.966.812	1.085.232	850.621	1.592.282	1.772.263	1.645.834	3.465.449	886.256	629.930	935.062	363.487	349.724	786.772	489.430	1.307.501	5.173.901	1.532.819	1.006.173	597.422	1.106.798	261.942	4.946.493	4.925.622	2.472.089	477.409	20014.002	578 627	1 402 848	14.465.057	3.878.167	3.502.567	4.297.694	2.716.500	515.517	40.455	454.646	
15.340.830	3,137,638	381.315	123.137	2.861.985	3.809.552	6.819.337	2.235.248	2.467.185	2.504.794	320.089	2.477.266	601.607	146.519	1.540.164	819.993	645.253	1.224.749	1.303.810	1.292.131	2.364.268	719.039	448.530	769.718	255.058	288.838	589.765	378.885	997.963	3.638.159	1.144.222	782.112	490.353	712.679	143.677	3.450.322	3.789.821	1.923.084	388.725	2.134.703	353.262	1.083.358	10.084.160	3.108.862	2.499.036	3.311.550	2.248.807	354.823	29.103	336.630	
32.249	8.199	2.615	229	16.824	10.701	10.078	3.478	13.643	7.789	2.506	6.829	1.849	692	4.824	3.044	2.289	3.673	4.775	3.986	12.297	1.466	1.690	2.667	1.390	369	1.463	1.454	3.216	7.528	3.098	1.218	1.201	3.016	1.331	14.310	11.807	6.683	01.016	0.099	2.948	2.530	42.784	10.114	9.730	9.183	6.409	2.789	26	382	
Milano	Vicenza	Potenza PZ	asso	Caserta	Modena MO	Latina	Brescia BS	Barletta-Andria-Trani BT	Como	Cosenza CS	Treviso TV	Lodi	Catanzaro CZ	Torino TO	Cuneo	Cuneo	Torino TO		Pavia PV	Napoli	Vercelli	Torino TO	Brescia BS	Campobasso CB	Sondrio SO	Mantova	Varese	Torino TO		Macerata MC	Cosenza CS	Alessandria AL		Cosenza		co.		Favia	Materia	Calabria			m	Benevento BN	Bologna		Ð	Asti	Torino TO	
Lombardia	Veneto	Basilicata	Molise	Campania	Emilia-Romagna	Lazio	Lombardia	Puglia	Lombardia	Calabria	Veneto	Lombardia	Calabria	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Umbria	Lombardia	Campania	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Molise	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Toscana	Marche	Calabria	Piemonte	Lazio	Calabria	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Enillia-Romagna Pasilisata	Calabria	Piemonte	Campania	Veneto	Campania	Emilia-Romagna	Veneto	Campania	Piemonte	Piemonte	
San Donato Milanese	Sandrido	San Fele	San Felice del Molise	San Felice a Cancello	San Felice sul Panaro	San Felice Circeo	San Felice del Benaco	San Ferdinando di Puglia	San Fermo della Battaglia	San Fili	San Fior	San Fiorano	San Floro	San Francesco al Campo	Sanfrè	Sanfront	Sangano	San Gemini	San Genesio ed Uniti	San Gennaro Vesuviano	San Germano Vercellese	San Germano Chisone	San Gervasio Bresciano	San Giacomo degli Schiavoni	San Giacomo Filippo	San Giacomo delle Segnate	Sangiano	San Gillio	San Gimignano	San Ginesio	Sangineto	San Giorgio Monferrato	San Giorgio a Liri	San Giorgio Albanese	San Giorgio Ionico	San Giorgio Bigarello	San Giorgio su Legnano	San Giorgio di Lomellina	San Giorgio Placentino	San Giordio Mordeto	San Giordio Canavese	San Giorgio a Cremano	San Giorgio delle Pertiche	San Giorgio del Sannio	San Giorgio di Piano	San Giorgio in Bosco	San Giorgio La Molara	San Giorgio Scarampi	San Giorio di Susa	
H827	H829	H831	H833	H834	H835	H836	H838	H839	H840	H841	H843	H844	H846	H847	H851	H852	H855	H857	H859	H860	H861	H862	H865	H867	H868	H870	H872	H873	H875	H876	H877	H878	H880	H881	H882	H883	H884	1883	000	000 E	H890	H892	H893	H894	968H	H897	H898	H899	H900	

0,000068149	0,000070936	0,000023370	0,000014394	0,000057697	0,000033736	0,000037654	0,000138203	0,000008403	0,000178095	0,000003400	0,000448370	0,000410150	0,000011233	0,000010254	0,000601498	0,000423516	0,000195693	0,000057178	0,000028107	0,000023891	0,000010026	0,000015986	0,000016869	0,000038083	0,000069802	0,000806886	0,000048643	0,000027534	0,000021636	0,000064225	0,000045913	0,000036004	0,000005134	0,000022036	0,000016645	0,000031936	0,000016736	0,000077704	0,000007521	0,000014344	0,000015014	0,000028097	0,000128566	0,000031507	0,000068202	0,000035811	0,000136916	0,000012841	0,000012456	0,000039274	0,000011484	0,000006132
485,93	394,13	483,25	308,60	302,78	280,62	507,99	220,47	400,92	484,31	631,25	451,84	398,80	302,30	272,22	391,92	363,64	458,99	452,68	687,77	395,91	289,59	161,56	298,87	245,76	441,45	633,38	441,29	241,58	261,71	1.355,38	370,13	410,69	238,29	183,89	222,80	412,81	124,93	327,05	266,87	341,52	208,81	276,76	228,75	400,00	249,47	304,60	274,28	371,32	483,50	222,12	354,06	162,98
0,0000674977	0,0000/084569	0,0000240632	0,0000157756	0,0000609203	0,0000335491	0,0000341207	0,0000992519	0,0000085907	0,0001583339	0,0000037643	0,0004515751	0,0004208438	0,0000113300	0,0000085903	0,0005838699	0,0004088250	0,0001879641	0,0000579973	0,0000276266	0,0000247427	0,0000091670	0,0000122210	0,0000161961	0,0000361029	0,0000682966	0,0008794592	0,0000416915	0,0000248399	0,0000176692	0,0000746958	0,0000445976	0,0000290056	0,0000043045	0,0000162869	0,0000136655	0,0000327998	0,0000108992	0,0000659637	0,0000060115	0,0000149891	0,0000110913	0,0000244071	0,0000857102	0,0000339401	0,0000574957	0,0000302442	0,0001111791	0,0000113834	0,0000135762	0,0000355372	0,0000112092	0,0000053603
356,70	323,08	368,77	250,66	236,94	206,82	341,16	117,34	303,76	319,11	517,93	337,27	303,27	225,98	169,03	281,95	260,16	326,74	340,31	501,01	303,88	196,23	91,54	212,67	172,67	320,12	511,64	280,32	161,52	158,40	1.168,28	266,46	245,21	148,07	100,73	135,57	314,22	90,30	205,77	158,09	264,50	147,17	1/8,1/	113,02	319,35	155,87	190,66	165,07	243,95	390,58	148,96	256,12	105,58
1.745.963	1.817.350	598.742	368.775	1.478.190	864.315	964.675	3.540.722	215.293	4.562.729	87.112	11.487.078	10.507.896	287.787	262.696	15.410.188	10.850.331	5.013.582	1.464.880	720.098	612.084	256.869	409.551	432.170	975.685	1.788.300	20.672.143	1.246.214	705.421	554.298	1.645.425	1.176.280	922.406	131.537	564.550	426.438	818.181	428.762	1.990.755	192.677	367.481	384.003	/19.844	3.293.818	807.205	1.747.319	917.470	3.507.749	328.988	319.113	1.006.182	294.220	157.112
1.281.618	1.489.707	456.901	299.540	1.156.730	637.016	647.869	1.884.554	163.117	3.006.378	71.475	8.574.321	7.990.808	215.130	163.110	11.086.281	7.762.600	3.568.985	1.101.229	524.562	469.804	174.059	232.047	307.525	685.508	1.296.787	16.698.810	791.621	471.650	335.496	1.418.292	846.801	550.746	81.732	309.249	259.475	622.788	206.949	1.252.492	114.145	284.606	210.598	463.431	1.627.430	644.441	1.091.704	574.265	2.111.022	216.144	257.780	674.767	212.836	101.778
3.593	4.611	1.239	1.195	4.882	3.080	1.899	16.060	537	9.421	138	25.423	26.349	952	965	39.320	29.838	10.923	3.236	1.047	1.546	887	2.535	1.446	3.970	4.051	32.638	2.824	2.920	2.118	1.214	3.178	2.246	552	3.070	1.914	1.982	3.432	6.087	722	1.076	1.431	2.601	14.399	2.018	7.004	3.012	12.789	988	099	4.530	831	964
AS C	ງ ::	Z N	L !	۸ĸ	Η.	SS	SS	OB OB	RN	Н	ΥR	5	89	89	M	NA	PG	10	Е	BL	S	>	RM	SA	ΥR	80	N.	BN	BN	≅	2	22	8	S	BN	∀	22	જ :	M :	₩	7 5	S.A	В	AN	S	BN	9	වු	AT	8	ᆼ	cs
Salerno	Bergamo	Mantova	Viterbo	Verona	Frosinone	Cremona	Cosenza	Campobasso	a Rimini	Chieti	Verona	Foggia	Campobasso	Campobasso	Milano	Napoli	Perugia	Torino	Firenze	Belluno	Caserta	Vibo Valentia	Roma	Salerno	Verona	a Bologna	a Rimini	Benevento	Benevento	Imperia	Pesaro e Urbino	Reggio Calabria	Cosenza	Cosenza	Benevento	Viterbo	Reggio Calabria	Cosenza	Benevento	Avellino	Catanzaro	Salerno	Caserta	Ancona	Cosenza	Benevento	Foggia	Foggia	Asti	Campobasso	Chieti	Cosenza
Campania	Lombardia	Lombardia	Lazio	Veneto	Lazio	Lombardia	Calabria	Molise	Emilia-Romagna	Abruzzo	Veneto	Puglia	Molise	Molise	Lombardia	Campania	Umbria	Piemonte	Toscana	Veneto	Campania	Calabria	Lazio	Campania	Veneto	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Campania	Campania	Liguria	Marche	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Lazio	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Calabria	Campania	Campania	Marche	Calabria	Campania	Puglia	Puglia	Piemonte	Molise	Abruzzo	Calabria
San Giovanni a Piro	San Giovanni Blanco	San Giovanni del Dosso	Villa San Giovanni in Tuscia	San Giovanni Ilarione	San Giovanni Incarico	San Giovanni in Croce	San Giovanni in Fiore	San Giovanni in Galdo	San Giovanni in Marignano	San Giovanni Lipioni	San Giovanni Lupatoto	San Giovanni Rotondo	San Giuliano del Sannio	San Giuliano di Puglia	San Giuliano Milanese	San Giuseppe Vesuviano	San Giustino	San Giusto Canavese	San Godenzo	San Gregorio nelle Alpi	San Gregorio Matese	San Gregorio d'Ippona	San Gregorio da Sassola	San Gregorio Magno	Sanguinetto	San Lazzaro di Savena	San Leo	San Leucio del Sannio	San Lorenzello	San Lorenzo al Mare	San Lorenzo in Campo	San Lorenzo	San Lorenzo Bellizzi	San Lorenzo del Vallo	San Lorenzo Maggiore	San Lorenzo Nuovo	San Luca	San Lucido	San Lupo	San Mango sul Calore	San Mango d'Aquino	San Mango Piemonte	San Marcellino	San Marcello	San Marco Argentano	San Marco dei Cavoti	San Marco in Lamis	San Marco la Catola	San Martino Alfieri	San Martino in Pensilis	San Martino sulla Marrucina	San Martino di Finita
H907	01.6H	H912	H913	H916	H917	H918	H919	H920	H921	H923	H924	H926	H928	H929	Н930	H931	H935	H936	H937	H938	H939	H941	H942	H943	H944	H945	H949	H953	H955	H957	H958	H959	H961	H962	196H	696H	H970	H971	H973	H975	9/64	//6H	H978	H979	H981	H984	H985	986H	H987	066H	H991	H992

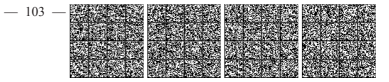


State Stat	H994 San Martino d'Agri	Basilicata	Potenza	PZ	289	115.886	163.234	168,68	0,0000061033	237,60	0,000006371
Comparison Tokino 1 (1) 1 (1) 25.43 1 (1) 0.000000000 25.23 1 (1) 25.24 1 (1) 25.24 25.24 1 (1) 25.24 25.24 1 (1) 25.24 25.24 1 (1) 25.24	San Martino di Venezze	Veneto	Rovigo	80	3.766	1.022.879	1.507.630	271,61	0,0000538709	400,33	0,000058847
Comparise of the control of	San Martino Canavese	Piemonte	Torino	10	810	294.321	366.153	363,36	0,0000155007	452,04	0,000014292
Communication Communic	San Martino Sannita	Campania	Benevento	BN	1.161	229.585	340.334	197,75	0,0000120913	293,14	0,000013284
Literate Marco All Mar	San Martino Buon Albergo	Veneto	Verona	٧R	16.122	6.509.081	7.994.475	403,74	0,0003428071	495,87	0,000312044
Comparison Com	San Martino dall'Argine	Lombardia	Mantova	Z	1.602	610.855	778.062	381,31	0,0000321713	485,68	0,000030370
Victorial Strainty (Strain Strain S	San Martino del Lago	Lombardia	Cremona	S	394	172.971	230.290	439,01	0,0000091097	584,49	0,000008989
Change Para Para	San Martino di Lupari	Veneto		PD	13.177	4.551.578	5.623.445	345,42	0,0002397133	426,76	0,000219497
Lumbdind Lold LOLd 114773 144544 829.3 0.00012418 92.3 Cumbdind Paris LOL 2.0 2.1 1,14773 1,46244 829.3 0.00012418 92.3 Cumpund Aralina A.V 4.7 2.0 2.234.12 1,73.2 9.00017248 9.00 Deglin Samura Samura Aralina A.V 4.7 1,40.3 1,20.2 1,40.2	San Martino in Rio	Emilia-Romagn		RE	8.184	3.036.152	4.073.999	370,99	0,0001599019	497,80	0,000159018
Cumboning Arial PV 55.37 25.37.37 31.62.62 71.63 0000014163 26.97 Pumpani Arial Ari 47 47.73 25.37.37 31.62.62 71.63 0000014163 26.97 Pumpani Arial Ari 47 47.73 25.37.73 27.034-6 17.03 0000014163 26.97 Demania Arian Tra 58.00 17.23 27.034-6 47.00 0000014163 26.97 Demania Compania Tra 59.0 17.23 27.034-6 47.00 0000014163 26.97 Permania Compania Tra 59.0 17.23 27.034-6 47.03 26.00 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 27.034-0 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03 47.03	San Martino in Strada	Lombardia	Lodi	9	3.731	1.112.713	1.464.544	298,23	0,0000586021	392,53	0,000057165
Companial Aniello AIV 4771 500707 128 248 1675 0000047777 283.34 per companial Aniello AIV 4771 500707 178 258 1675 1670 1670 per companial Service 53.0 16.20 14.1320 27.34 17.20 16.00 1	San Martino Siccomario	Lombardia	Pavia	PV	6.340	2.357.373	3.192.023	371,83	0,0001241534	503,47	0,000124593
Physical Principle Air Acid No. 1 Air	San Martino Valle Caudina	Campania	Avellino	۸۸	4.771	800.872	1.280.245	167,86	0,0000421787	268,34	0,000049971
One Might Time of Might 17.4 8.56 1.413.502 2.52.40.72 18.50 0.0000054483 2.62.77 Onless Camparises 3.4 1.43.502 1.57.781 1.49.50 1.69.50 2.52.40 1.49.50 1.69.50	San Marzano Oliveto	Piemonte	Asti	ΑT	686	332.731	410.306	336,43	0,0000175236	414,87	0,000016015
Comparise Section 13.5 14.35.501 777.31 777.52 777.51 777.52 777.52 777.51 777.52 777.52 777.52 777.52 777.52 777.52 777.52 77	San Marzano di San Giuseppe	Puglia	Taranto	TA	8.906	1.413.502	2.334.012	158,71	0,0000744435	262,07	0,000091102
Wideling Circulations GR 50 354-00 477.73 777.54	San Marzano sul Sarno	Campania	Salerno	SA	10.261	1.436.501	2.709.046	140,00	0,0000756547	264,01	0,000105741
Planumente Indumo Ind	San Massimo	Molise	Campobasso	8	813	648.623	727.781	797,81	0,0000341604	895,18	0,000028407
Cumbring Noveman NO 258.94 722.37 455.07 410.00 C000004370 226.45 Deliutira Onomain NO 258.94 125.03 345.59 140.00 0000004370 226.45 Enillachara Mine 17 12289 238.39 456.56 140.00 0000005770 226.55 Enillachara Mine 17 12289 238.39 456.56 140.00 0000005770 226.53 Cumparia Silvino 17 12.28 15.28 15.66 140.00 140.23 226.56 Cumparia Silvino 18 16 12.28 15.66 140.00 140.23 226.54 Cumparia Silvino 18 14.72 14.02 14.02 140.00 140.23 140.00 140.23 140.00 140.23 140.00 140.23 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00	San Maurizio Canavese	Piemonte	Torino	10	10.224	3.544.078	4.461.410	346,64	0,0001866523	436,37	0,000174140
Cumpans Columb 1344 272,234 478,565 14,044 0,000114376 724,544 Basiliariana Infiname Iri 1228 272,234 478,594 140,44 0,000112446 272,544 Basiliariana Infiname Iri 1228 473,254 345,594 146,30 0,00017244G 428,52 Basiliarian Salemo 53 661 473,254 345,594 344,00 0,00017244G 428,52 Campania Salemo 53 661 17,354 56,586 344,00 0,00007756G 428,23 Campania Salemo 53 661 17,354 140,520 0,00007756G 266,52 Papar Pri 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423 17,132 140,423	San Maurizio d'Opaglio	Piemonte	Novara	ON.	2.989	1.281.094	1.594.578	428,60	0,0000674701	533,48	0,000062240
Elamile Annual Marien FC 1223 378,324 5816 664 310.21 0.000012540 65.65 Basinches FC 1223 378,324 5816 664 15.0 0.000012540 285.62 Campania Sahm FR 16.5 15.3 64.55 59.0 0.000012540 285.62 Campania Sahm FR 16.5 16.5 17.79 86.15 0.000005692 20.9 Campania Sahm FR 16.2 16.2 17.73 86.2 50.0 20.0 Campania Sahm FR 16.2 16.2 17.73 18.6 20.0 16.6 20.0 Campania Anna 26.2 16.2 16.2 17.1 16.2 16.0 <th< td=""><td>San Mauro Marchesato</td><td>Calabria</td><td></td><td>쯌</td><td>1.944</td><td>272.237</td><td>436.506</td><td>140,04</td><td>0,0000143376</td><td>224,54</td><td>0,000017038</td></th<>	San Mauro Marchesato	Calabria		쯌	1.944	272.237	436.506	140,04	0,0000143376	224,54	0,000017038
Basilata Mileme MT 1288 35.554 144.52 0.000075246 288.53 Cumpaini Salemo 5A 64.73 22 14.555 55.465 56.00 0.000075240 68.23 Cumpaini Salemo 5A 64.63 14.7354 55.465 56.00 0.000075202 64.23 Cumpaini Salemo 5A 64.63 14.7354 55.465 50.00 0.000075502 50.56 Cumpaini Analino AV 2.43 44.535 74.739 99.56 0.000075502 50.56 Umbaini No 2.46 4.64.53 77.713 35.73 0.000075509 20.56 Umbaini No 2.47 1.46.53 7.47.26 1.64.23 1.60.23 30.00 30.56 1.60.54 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.56 30.5	San Mauro Pascoli	Emilia-Romagn		5	12.228	3.793.284	5.816.054	310,21	0,0001997770	475,63	0,000227015
Principation Tomination Tomin	San Mauro Forte	Basilicata	Matera	MT	1.288	238.191	345.994	184,93	0,0000125446	268,63	0,000013505
Compounda SSA 646 73 554 554 646 23 Compounda SSA 646 71 7554 650 00000056630 200.98 Compounda Assilence SSA 646 73 147.259 147.259 146.259 147.259 140.259	San Mauro Torinese	Piemonte	Torino	2	18.610	6.403.792	8.155.649	344,10	0,0003372620	438,24	0,000318335
Campania Saleino SA 54.3 106.507 157.899 166.15 0.0000055942 20.0.56 Campania Asaleino AA 54.3 106.507 117.15 15.0.5 0.000005542 30.5.5 Permorte Came CN 1.86 683.145 77.0.77 1.0.20,205 0.000005542 30.5.5 Pupila Brinal Na 1.18 6.10.4 1.0.22,572 1.0.20,557 1.0.20 0.000005749 2.0.5.6 Pupila Brinal Pr 2.7.71 1.0.22,572 1.40.60.53 30.9.7 0.000005799 4.0.7.7 Londard Area Pr 5.1.24 1.0.22.75 1.40.60.53 30.9.7 0.000005799 4.0.7.7 Londard Brinds Pr 5.1.24 1.0.22.57 1.40.60.53 30.9.7 0.000005799 30.7.3 Londard Brinds Pr 5.1.24 1.0.3.2 2.0.2.7 1.40.60.53 30.9.7 0.000005794 4.0.7.4 4.0.7.4 Londard <td>San Mauro Cilento</td> <td>Campania</td> <td>Salerno</td> <td>SA</td> <td>861</td> <td>473.554</td> <td>554.685</td> <td>220,00</td> <td>0,0000249402</td> <td>644,23</td> <td>0,000021651</td>	San Mauro Cilento	Campania	Salerno	SA	861	473.554	554.685	220,00	0,0000249402	644,23	0,000021651
Compania Avelino AV 2.25 448.433 741.258 199.58 0.0000055342 355.58 Compania Avelino AV 1.58 658.145 771.758 199.58 0.000007745 420.43 Veneto Veneto Viewel 1.58 1.328.735 1.690.858 1.692.73 0.000007745 420.43 420.43 Veneto Newel 1.71 1.228.735 1.490.829 1.692.73 0.0000077769 1.692.86 1.6	San Mauro la Bruca	Campania	Salerno	SA	543	106.507	157.989	196,15	0,0000056093	290,96	0,000006167
Permutite Carnel Carne CAR 1881 58 770,179 320,79 00000007445 425 64 Verlaic Verlaic Verlaic Verlaic 1881 58,154 1881 58,156 180,050 1900 1800	San Michele di Serino	Campania	Avellino	٩	2.426	484.833	741.258	199,85	0,0000255342	305,55	0,000028933
Venido Venido<	San Michele Mondovì	Piemonte	Onneo	N O	1.818	583.195	770.179	320,79	0,0000307145	423,64	0,000030062
Pugilar Finds BR 61/44 1287355 1540229 21031 000000076702 377.56 Lombardia Physic PN 5174 1,047.667 169.029 210373 0000000076702 377.56 Lombardia Physic PV 5174 1,047.067 2.078.322 2.078.322 309.78 000000000000 377.54 Lombardia Physic PV 5174 1,047.067 2.078.373 140.96 00000000000 367.03 Polgia Pepina PV 773 311.350 140.364 36.66 36.67 36.67 36.68 37.73 36.88 36.68 37.73 37.73 36.88 37.73 36.88 36.88 37.73 36.88 36.88 37.73 36.88 36.88 37.73 36.88 37.73 36.88 36.88 37.73 36.88 37.73 36.88 37.73 36.88 37.73 36.88 37.73 37.73 36.88 37.73 37.73 37.73 37.73	San Michele al Tagliamento	Veneto	Venezia	VE	11.582	13.437.432	18.641.926	1.160,20	0,0007076956	1.609,56	0,000727641
Londarial Plasa Play 7771 10.426.657 16.05.531 37.65 0.0000556066 56.70 4 Londarial Phisa Py 27.71 10.3256 140.954 37.65 0.0000556066 56.70 4 Londarial Demonsor CO 7.2 11.03.56 140.954 3.65.89 0.000058109 284.05 Pugia Bavia BA 95.84 1.05.47 2.56.89 0.000058109 2.78.29 Pugia Foggia FG 2.27.35 3.65.89 1.75.90 0.000058209 5.78.50 Calabria Caserta CE 2.20.73 5.66.87 0.000058209 5.78.50 2.78.50 Calabria Cross Control RR 7.12 8.67.87 1.75.70 0.000058209 5.78.50 Calabria Cross Caserta CE 2.20.73 5.66.89 0.000058209 5.78.50 Calabria Cross RR 7.12 8.67.87 1.78.74 1.78.74 1.78.74 1.	San Michele Salentino	Puglia	Brindisi	BR	6.104	1.283.755	1.940.829	210,31	0,0000676102	317,96	0,000075755
Londardia Paying F124 1.837 30 2.018 392 307 70 0000083598 244 55 a Londardia Campania Demontra NA 51.24 1.0336 243.73 187 96 00000083598 244.65 Plendride Campania Campania NA 9.54 1.6350 2.668.23 1.67.70 000006370 587.65 Puglia Foggia FG 1.3873 2.244.62 3.66.39 0.00006370 587.65 Puglia Foggia FG 1.3873 2.244.62 3.66.39 0.00006371 2.78.26 Calabria Campania Campania Campania VP 1.209 1.259 1.62.34 0.000063713 1.99.64 Calabria Caserta CC 2.247.30 1.00.56 0.000063262 1.96.45 1.00.00 Calabria Caserta CC 1.209 1.259 2.24.30 1.17.70 1.00.00 1.00.00 1.96.45 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 1.00.00 </td <td>San Miniato</td> <td>Toscana</td> <td>Pisa</td> <td>⊒</td> <td>27.711</td> <td>10.492.667</td> <td>14.050.531</td> <td>378,65</td> <td>0,0005526066</td> <td>507,04</td> <td>0,000548428</td>	San Miniato	Toscana	Pisa	⊒	27.711	10.492.667	14.050.531	378,65	0,0005526066	507,04	0,000548428
quality Camponina Bit Mode 855 160709 243,73 167,96 0000008459 524,65 argan Camponina Benneted Onno COn COn COn COn CON 733 1163,79 243,77 0000005876 507,03 507,03 Puglia Bari BA 9564 1665,42 2666,823 176,90 0000058296 578,53 588,06 578,23 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 588,06 578,35 578,35 588,06 588,07 588,07 578,07 <t< td=""><td>Sannazzaro de' Burgondi</td><td>Lombardia</td><td>Pavia</td><td>Z</td><td>5.124</td><td>1.587.302</td><td>2.078.992</td><td>309,78</td><td>0,0000835968</td><td>405,74</td><td>0,000081148</td></t<>	Sannazzaro de' Burgondi	Lombardia	Pavia	Z	5.124	1.587.302	2.078.992	309,78	0,0000835968	405,74	0,000081148
right Composition 278 110.335 140.984 366.89 0,0000063810 680.70.3 right Puglar Bari BA 578 110.335 140.984 366.89 0,0000063810 560.70.3 rich Puglar Bari BA 9584 1666.423 2.666.823 175.2 0,0000632916 278.55 588.68 Puglar Fogglar FG 13873 2.244.92 3.665.20 176.77 0,0000632916 278.55 278.55 Calabria Cradoria KR 77 367.78 1,23.36 1,177.79 0,0000632913 190,11 Calabria Cradoria KR 77 2.284.92 2.284.00 1,00 0,000063293 190,11 Calabria Cradoria KR 7.7 2.286.03 2.289.00 1,00 0,000063293 190,11 Calabria Cradoria LR 7.7 2.286.03 2.289.00 1,00 0,000063293 190,11 Calabria Calabria <td>San Nazzaro</td> <td>Campania</td> <td>Benevento</td> <td>BN</td> <td>855</td> <td>160.709</td> <td>243.373</td> <td>187,96</td> <td>0,0000084639</td> <td>284,65</td> <td>0,0000009499</td>	San Nazzaro	Campania	Benevento	BN	855	160.709	243.373	187,96	0,0000084639	284,65	0,0000009499
Piglia Phismorte No. 733 31330 416.30 424,76 0.0000163976 568.06 Puglia Periorite No. 9584 1654.32 266.63 77.2 668.367 266.367 77.2 668.367 266.367 77.2 668.367 266.367 77.2 668.367 266.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 668.367 77.2 669.3 77.2 7	San Nazzaro Val Cavargna	Lombardia	Como	8	278	110.335	140.954	396,89	0,0000058109	507,03	0,0000005502
hogia Bari BA 9584 1686-422 2 666 R23 176,50 0,0000892916 278,26 nico Puglia Fogia FG 13873 2,254,392 868.395 162,52 0,000147403 278,55 Campania Cratore KR 712 80.678 142,304 153,31 0,000042490 199,86 Qalabria Creator LE 5680 1,209 1,03,96 1,209 10,006 10,006 0,000004340 199,86 Puglia Cerca LE 5680 1,209 1,206,91 2,28,80 10,006 0,000004349 199,11 Calabria Vicora LE 5680 1,206,91 2,28,80 1,006 0,000004349 199,11 Campania Benevento RN 757 162,041 241,465 21,46 0,000004349 199,11 Campania Benevento RN 757 162,041 241,465 24,46 0,000004349 199,11 Campania Bene	San Nazzaro Sesia	Piemonte	Novara	ON NO	733	311.350	416.390	424,76	0,0000163976	568,06	0,000016253
tico Puglia Foggia FG 13873 2.24,892 3.863.95 FG,5 0.0000187403 2.878.53 Campania Campania Cresqua CE 2.2073 5.663.872 8.024.764 2.66,89 0.0000024809 26.55 Calabria Ordone KR 7.12 8.0678 1.23,76 2.25,840 1.00,06 0.0000034280 1.99,16 Calabria Oxerca LE 5.680 1.20,676 2.25,840 1.00,06 0.0000035622 364,45 Campania Cerca LE 5.680 1.20,671 2.49 0.0000035622 346,45 Campania Aveilino AV 757 1.20,641 241,456 0.0000035622 346,45 Campania Bellino BL 3.502 681,302 1.03,062 1.44,56 0.0000035815 2.66,43 Campania Bellino BL 3.52 681,302 1.03,66 274,46 0.0000036847 374,69 Puglia Fogjia FG <t< td=""><td>Sannicandro di Bari</td><td>Puglia</td><td>Bari</td><td>BA</td><td>9.584</td><td>1.695.432</td><td>2.666.823</td><td>176,90</td><td>0,0000892916</td><td>278,26</td><td>0,000104093</td></t<>	Sannicandro di Bari	Puglia	Bari	BA	9.584	1.695.432	2.666.823	176,90	0,0000892916	278,26	0,000104093
Campania Caserta CE 22,073 5,665,67 8,024,764 265,69 0,00000429222 35,56 Calabria Crotone KR 712 80,678 1,204 10,00 10,000 199,68 10,11 Calabria Lece LE 5,680 1,206,91 1,207,814 212,48 0,000003713 100,11 Calabria Lece LE 5,680 1,206,91 1,207,814 212,48 0,000003713 100,11 Calabria Coserza CS 1,927 2,256,043 2,877,523 1,171,79 0,000003541 1,901,14 Campania Avellino AV 757 162,41 2,24,65 0,000003541 1,901,14 Campania Avellino BL 361 225,400 2,24,455 0,000003541 31,900 Campania Brindisi BR 9,347 1,845,576 3,056,007 197,24 0,00000148783 354,87 Marche Anona AN 3,877 722,84 1,966	San Nicandro Garganico	Puglia	Foggia	D (13.873	2.254.592	3.863.995	162,52	0,0001187403	278,53	0,000150821
Calabria (Corone) KR T/2 BJ D/B 142,303 113,31 U0000042490 199,500 Puglia (Corone) Lecoe LE 5680 1,206,917 1,907,61 20,000 36,45 199,401 Calabria (Coronera Lecoe LE 5680 1,226,043 2,87,522 1,171,79 0,0000083562 36,45 Campania (Coronera Coronera) Avellino AV 757 1,26,91 2,87,52 1,171,79 0,0000189221 1,493,27 conversion (Coronera) (Coronera) Avellino AV 757 1,62,41 2,87,40 0,000018921 36,45 conversion (Coronera) (Coronera) Brindisi BR 9,347 1,843,576 3,056,037 1,97,24 0,000018937 326,95 Puglia (Coronera) (Coronera) Avo. 3,62 2,86,477 3,056,037 1,97,24 0,000018692 326,95 Puglia (Coronera) (Coronera) Avo. 3,52 1,276,426 3,066,037 1,97,24 0,000018692 334,87 Puglia (Coronera) (Coronera) Axi 1,17	San Nicola la Strada	Campania	Caserta		22.073	5.663.672	8.024.764	256,59	0,000298288	363,56	0,000313227
Pugliar Local Activation Available Activation	San Nicola dell'Alto	Calabria	Vibo Valontia	¥ ¾	1 200	30.678	142.303	113,31	0,000063713	199,86	0,0000005554
Campania Coserua CS 1977 2.86,043 2.87,823 1,717,79 0.0001189221 1,493,27 Campania Aveilino Av 757 162,041 241,465 0.0000188341 319,00 co Owened Aveilino Av 757 162,041 241,465 0.0000188341 319,00 co Amplia Belluro BL 3502 681,302 1,003,082 194,55 0,0000188371 319,00 co Veneto Belluro BL 361 1,843,576 3.05,004 273,304 684,38 0,0000118779 773,86 puglia Puglia Bindisi BR 9,347 1,843,576 3.05,904 220,41 0,000013673 3.05,905 puglia Foggia Foggia Foggia Foggia Foggia 772,436 1,210,309 220,12 0,000013673 380,38 permonte Asti Asti Asti Asti Asti Asti Asti Asti Asti <th< td=""><td>Sannicola Sannicola</td><td>Pudia</td><td>Pope America</td><td>\$ <u>"</u></td><td>5.680</td><td>1 206 912</td><td>1 967 814</td><td>212.48</td><td>0.0000635632</td><td>346.45</td><td>0.0000000000000000000000000000000000000</td></th<>	Sannicola Sannicola	Pudia	Pope America	\$ <u>"</u>	5.680	1 206 912	1 967 814	212.48	0.0000635632	346.45	0.0000000000000000000000000000000000000
Campania Aveillo AV 757 120,041 241,465 0,000008541 319,00 co Vaneto Belluro BL 367 681,302 1,003,082 194,56 0,0000085841 319,00 co Vaneto Belluro BL 361 226,40 279,304 624,38 0,000018709 773,69 tinto Puglia Brindsi BR 9,347 1,481,576 3,056,07 197,24 0,000018709 773,69 Marche Ancona AN 886 2,281,77 3,099 280,13 0,0000136783 360,58 Piemorite Asti AN 3,327 722,386 1,210,399 220,12 0,000038692 380,38 e Lombardia Bergamo BG 4,697 1,656,366 2,141,997 382,77 0,000018647 334,98 e Lombardia Belluro B 1,665 33,480 620,613 30,0001 334,88 40,0000176327 316,44 e	San Nicola Arcella	Calabria	Cosenza	1 S	1 927	2 258 043	2 877 523	1 171 79	0.0001189221	1 493 27	0.000112317
co Veneto Belluno BN 3502 681.302 100.0368 194.55 0,0000188815 286.43 too Veneto Belluno BL 361 225.400 279.304 624.38 0,0000118709 773.69 too Veneto Belluno BL 361 184.376 3.056.037 197.24 0,000018703 773.69 too Puglia From the Anona AN 1.264.26 1.264.30 0,0000136783 326.55 too Pelmonte Anona AN 3.37 722.336 1.210.309 220,12 0,00001367224 366.33 to United Asti AT 1.162 300.901 389.246 258.95 0,000013673 334.98 to Veneto Belluno BC 4.687 1.656.96 2.411.097 382.77 0,000013687 345.84 to Veneto Belluno B 4.687 6.20.613 803.667 2.02.12 0,0000136847 345.44	San Nicola Baronia	Campania	Avellino	§ &	757	162.041	241.485	214.06	0.0000085341	319.00	0.000009426
Veneto Belluno BL 361 225.400 279.304 624.38 0,0000118709 773.69 Puglia Bindisi BR 9.34 1,845.576 3.066.037 197.24 0,0000136783 326.55 Marche Ancona AN 886 1,276.426 1,999 283.13 0,0000136783 326.55 Campania Napoi NA 3,527 1,276.426 1,296.547 200.12 0,0000136782 369.38 Campania Asti AT 1,162 300.901 389.246 2,269.56 0,0000136847 348.87 Lombardia Bergamo BC 4,657 1,657 300.901 389.246 2,58,95 0,0000136847 334,98 Veneto Belluno BL 1,656.966 2,141.097 382.77 0,0000136847 455,54 0 Vampairia Saleno SA 1,666 33.480 620.667 0,0000176327 315,44 0,0000176327 315,44 Pennonte Asianzaro <	San Nicola Manfredi	Campania	Benevento	BN	3.502	681.302	1.003.082	194,55	0,0000358815	286,43	0,0000039153
Puglia Birdisi BR 9.347 1.845.576 3.056.037 197.24 0,0000979937 326.595 Marche Ancona AN 886 2.297.77 340.999 229,13 0,0000177242 384.87 9.0 Puglia Foggia FG 5.29 1,276.426 1,296.047 20,86 0,000017242 360.83 96.3 Permorate Asti AT 1,162 300.901 389.246 288.95 0,0000158473 334.89 145.84 </td <td>San Nicolò di Comelico</td> <td>Veneto</td> <td>Belluno</td> <td>吊</td> <td>361</td> <td>225.400</td> <td>279.304</td> <td>624,38</td> <td>0,0000118709</td> <td>773,69</td> <td>0,000010902</td>	San Nicolò di Comelico	Veneto	Belluno	吊	361	225.400	279.304	624,38	0,0000118709	773,69	0,000010902
Marche Ancona AN 886 259,777 340,999 293,13 0,0000136783 384,87 Puglia Foggia FG 5,529 1,276,426 1,996,047 20,86 0,0000672242 360,83 0,0000672242 360,83 0,0000672242 360,83 0,0000672242 360,83 0,0000672242 360,83 0,0000672622 360,83 0,0000672622 360,83 0,0000672622 360,83 0,0000672622 360,83 0,0000672622 34,98 0,0000672622 34,98 0,0000672622 34,98 0,0000672622 455,84 0,0000672662 455,84 0,0000672662 455,84 0,0000672662 322,84 0,0000672662 322,84 0,0000672662 322,84 0,0000672662 322,84 0,000067622 322,84 0,000067622 322,84 0,000067622 0,000067622 0,000067622 322,84 0,000067622 323,44 0,000006847 402,44 0,000067622 334,88 0,000067622 0,000067622 323,73 0,000067622 0,000067622 0,000067622 0,00006762 0,00006762	San Pancrazio Salentino	Puglia	Brindisi	BR	9.347	1.843.576	3.056.037	197,24	0,0000970937	326,95	0,000119285
Puglia FGgia FG 5.529 1.276.426 1.996.047 230,86 0,0000672242 360,83 Campania Napoli NA 3.327 732.336 1.210.309 201,12 0,0000385692 363.78 363.78 Plemonte Asti AT 1.162 380.946 2.86,95 0,0000736592 363.78 0 Unmbardia Belluno BC 4.697 1.665 2.016,96 2.410,97 382.77 0,000073665 322,84 0 Campania Salemo TO 1.447 582.659 698.068 403.78 0,000036847 318.04 0 Piennonte Torino TO 1.447 582.659 698.068 402.65 0,0000308847 482.44 0 Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria 0,0000289685 237.37 0	San Paolo di Jesi	Marche	Ancona	AN	988	259.717	340.999	293,13	0,0000136783	384,87	0,000013310
Campania Napoli NA 3.327 722.336 1,210.309 220,12 0,0000385692 363.78 1 Plemonte Asti AT 1,162 300.901 389.246 286.95 0,00001768473 334.98 334.98 334.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 34.98 35.77 0,0000326652 25.284 9.0 Veneto Belluno BL 1,537 6.20 613 6.06 403,78 0,000026662 322,84 9.0 Campania Salemo NA 1,656 334.803 5.66 67 0,000176327 318.04 9.0 Piennone Tonio TO 1,447 582.639 698.068 402.65 0,0000306847 482.44 9.244 Calabria Calabria CZ 3,748 550.042 898.678 146,76 0,0000289685 237,37 9.37,37	San Paolo di Civitate	Puglia	Foggia	FG	5.529	1.276.426	1.995.047	230,86	0,0000672242	360,83	0,0000077872
Plemonte Asti AT 1.162 300.301 389.246 258,95 0,0000156473 334,98 1 Lombardia Bergamo BG 4,697 1,656,96 2,141,097 35,77 0,000026652 45,584 0 Veneto Belluro BL 1,537 620,613 803,608 403,78 0,000026652 52,284 0 Campania Salerno SA 1,656 334,803 556,667 202,18 0,0000176327 318,04 0 Plemonte Torno TO 1,447 550,042 889,678 146,76 0,000026847 482,44 0	San Paolo Bel Sito	Campania	Napoli	NA	3.327	732.336	1.210.309	220,12	0,0000385692	363,78	0,000047241
Lombardia Bergamo BG 4.687 1.686.986 2.141.097 382,77 0,0000326652 455.64 0 Veneto Belluro BL 1.537 620.613 803.608 403,78 0,000036862 52.284 0 Camparia Salerno SA 1.666 33.4803 556.667 202,18 0,000176327 318,04 0 Pennoria Torno Torno 1.447 552.659 696.066 402.65 0,000036847 482,44 0 Calabria Calabria Cz 3.748 550.042 898.678 146,76 0,000289685 237,37 0	San Paolo Solbrito	Piemonte	Asti	AT	1.162	300.901	389.246	258,95	0,0000158473	334,98	0,000015193
Veneto Belluno BL 1.537 620 613 803.608 403,78 0,0000326652 522,84 0 Campania Salemo SA 1.666 334.803 556.667 202,18 0,0000176327 318,04 0 Piemonte Torino TO 1.447 582.629 696.086 402,65 0,000036687 482,44 0 Calabria Catanzaro CZ 3.748 550.042 889.678 146,76 0,0000299685 237,37 0	San Pellegrino Terme	Lombardia	Bergamo	BG	4.697	1.656.956	2.141.097	352,77	0,0000872652	455,84	0,0000083572
Campania Salemo SA 1,656 334,803 5,26,667 202,18 0,0000176327 318,04 0 Piemonte Torino TO 1,447 582,629 698,086 402,65 0,0000306847 482,44 0 Calabria Catanzaro CZ 3,748 550,042 889,678 146,76 0,0000299685 237,37 0	San Pietro di Cadore	Veneto	Belluno	BL	1.537	620.613	803.608	403,78	0,0000326852	522,84	0,0000031367
Plemonte Torino TO 1.447 582.629 698.086 402,65 0,0000306847 482,44 (Calabria Catanzaro CZ 3.748 550.042 889.678 146,76 0,0000299885 237,37 (San Pietro al Tanagro	Campania	Salerno	SA	1.656	334.803	526.667	202,18	0,0000176327	318,04	0,0000020557
Calabria Calanzaro CZ 3.748 550.042 889.678 146,76 0,0000299685 237,37 (San Pietro Val Lemina	Piemonte	Torino	10	1.447	582.629	98.086	402,65	0,0000306847	482,44	0,000027248
	San Pietro a Maida	Calabria	Catanzaro	CZ	3.748	550.042	889.678	146,76	0,0000289685	237,37	0,0000034726



	e .	Cosenza	SS !	1.140	156.331	236.218	137,13	0,0000082333	207,21	0,000009220
Particle Particle		Lecce	<u>ا</u> ا	2.838	1.230.282	1.745.168	433,50	0,0000647940	614,93	0,000068118
Page 10 colored by 10	<u>.</u>	avia	Ş (1.859	640.981	813.029	344,80	0,0000337579	437,35	0,000031735
Consideration 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		Reggio Calabria	2 -G	771	108.287	187.277	140,45	0,0000057030	242,90	0,0000007310
Companies COMPANIES <t< td=""><td></td><td>lsd opposite</td><td>_ 2</td><td>14.337</td><td>000,700</td><td>0.400.173</td><td>460,30</td><td>0,0003/32804</td><td>342.43</td><td>0,000331002</td></t<>		lsd opposite	_ 2	14.337	000,700	0.400.173	460,30	0,0003/32804	342.43	0,000331002
Conceated CS 1412 140209 222.244 14020 0000000000 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 14020 200.00 2	<u> </u>	Sampobasso	80	3.967	594.291	927.801	149.81	0,0000312989	233.88	0,000036214
Content GR 1445 1545 bits 1845 bits <td></td> <td>Cosenza</td> <td>CS</td> <td>1.121</td> <td>180.389</td> <td>292.248</td> <td>160,92</td> <td>0,0000095004</td> <td>260,70</td> <td>0,000011407</td>		Cosenza	CS	1.121	180.389	292.248	160,92	0,0000095004	260,70	0,000011407
Messentra 1. S. 14/22 226.119 517.20 0.0000017827 66.76 mays Bodger 1. S. 14/22 226.119 517.20 0.0000017827 66.26 mays Bodger 1. S. 14.02 226.116 517.71 518.75 0.0000017827 66.26 Siggla 1. S. 15.03 1. 106.22 3.17.21 3.17.20 0.0000017827 66.26 Siggla 1. S. 15.03 1. 106.22 3. 17.20 1. 17.20 <td></td> <td>Srosseto</td> <td>GR</td> <td>2.485</td> <td>1.453.186</td> <td>1.846.116</td> <td>584,78</td> <td>0,0000765335</td> <td>742,90</td> <td>0,000072059</td>		Srosseto	GR	2.485	1.453.186	1.846.116	584,78	0,0000765335	742,90	0,000072059
Marie		sernia	SI	1.402	295.119	371.200	210,50	0,0000155427	264,76	0,000014489
angle Bodges 6D 7359 227364 34,171 1178 0,000142309 222,124 Pogges FG 188 526,73 34,011 1173 0,00014230 222,43 Pogges FG 188 566,73 1407,19 17,35 0,00005472 275,73 Pogges FG 188 566,73 1407,19 17,35 0,00005482 477,23 Pogges FG 188 56,24 96,213 77,23 17,25		Nessandria	٩٢	367	165.292	222.061	450,39	0,0000087053	605,07	0,000008668
Comparison C.S. 1599 51,277 7,279 17,753 0,000017320 47,573 Holland R.A. 1,286 1,127 1,127,29 15,533 0,000003220 47,523 Holland R.A. 1,286 1,135,277 2,122,289 1,127,33 0,000003220 47,523 Policia R.A. 1,586 1,513,477 2,523,77 1,127,33 0,000003220 47,523 Policia R.A. 1,586 1,513,577 2,523,57 1,727 0,000003220 47,523 1,727 Policia R.A. 1,586 2,133,57 2,623,57 1,727	magna	Sologna	BO	7.350	2.512.094	3.402.991	341,78	0,0001323019	462,99	0,000132827
Appeal R. S.		Joggia	3 4	1.030	505.678	304.011	327.66	0,0000144505	779,42	0,000014969
Represented BH (1028) (185.273 272.209 (178.8) 0.00000358C 267.13 Represented RH (1986) (1987) (1978) 0.00000358C 267.13 Reprincation RH (1588) (57.377) (58.33) (77.80) 0.00000378C (48.24) Photon LL (58.24) (58.34) (58.34) (58.34) (58.34) (48.24)	Romagna	Savenna	%	2.860	1,005.283	1.402.198	351.50	0.0000529442	490.28	0.000054731
Region Calabrian R.C. 569 65849 96737 1178 0.0000020527 615.34 Region Calabrian R.V. 1586 65.530 775.35 1077.35 0.00001557 461.35 Ballion B.L. 1586 25.350 77.35 10.00000000000000000000000000000000000		Senevento	BN S	10.280	1.835.273	2.752.099	178,53	0,0000966565	267,71	0,000107421
magnet limit RN 1586 553.37 920.37 38.3 0 000001597 461.8 Pullor BL 652.2 211.999 268.37 92.95 0 000015449 407.50 Pullora PL 714.6 227.904 477.281 33.78 0 000015449 407.50 Pullora PL 714.6 227.904 477.281 320.78 0 000015449 407.50 Pullora PL 224.0 77.86 227.30 0 000015449 407.50 Pullora PL 224.0 77.86 227.30 0 000015449 407.50 Pullora PL 224.0 77.87 200.20 200.00 40.45 Pullora A 1.02 227.00 477.85 200.00 40.45 47.55 Pullora A 1.02 2.24 47.25 20.00 40.45 47.55 Pullora A 1.02 2.27 47.25 20.00 40.45 47.55 Pullora		Reggio Calabria	RC	290	63.649	96.373	107,88	0,0000033521	163,34	0,000003762
Physical Plan Physical Plan First Stage 755.90 755.90 755.90 407.50 407.50 Physical Plan PD 655.2 2.181.89 2.281.04 333.3 0.000075847 401.59 Physical Plan PD 7.746 2.281.84 2.281.04 30.75 0.00007547 401.59 Onthin Plan PA 1.723 2.281.04 97.51 30.75 0.00007547 401.59 Physical Plan PA 1.23 2.274.00 37.23 0.00007547 401.52 Physical Plan PA 1.23 2.74.00 37.23 30.00 40.0000759 30.24 Physical Plan PA 1.62 3.26 0.000074759 30.24 0.000074759 30.24 Physical Plan PA 1.62 3.26 0.000074759 30.00 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10 1.17.10		Simini	RN	1.996	573.372	920.873	287,26	0,0000301972	461,36	0,000035944
Bellium BL 66.82 2.119.99 2.881.437 333.8 0000716443 401.59 Hupoil NA 66.89 3.37.00 4.77.281 333.8 0000716443 401.59 Compo Compo 7.14.6 2.981.44 375.85 320.29 0.0000715443 401.59 Powa PV 1023 27.76 3.75 2.20.00 0.000071503 3.43 401.59 Powa PV 1023 27.76 3.75 2.20.00 3.000071503 3.43 401.59 Regio callet's R PV 1.35 27.76 0.000071503 3.43 401.50 401.50 Availino AV 1.38 2.77 4.75 0.000071503 3.43 3.43 3.43 3.43 3.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25 4.44 3.25	ia	Pavia	Z	1.558	543.590	759.306	348,90	0,0000286287	487,36	0,000029638
Polyonary PATH 2.818.848 2.816.146 33.33.8 0.0007/354424 4.04.62 Napoli Napoli PATH 2.818.848 2.816.146 33.33.8 0.0007/35419 54.37 Para Chae 2.04 7.04 44 4.75.85 30.75 0.00007/35419 54.37 Para PA 1.223 287.40 3.02.7 2.20 0.00007/35929 3.24.90 Para PA 1.323 287.740 9.06.427 2.02.6 0.00007/3592 3.24.90 Arellino A 1.323 287.740 9.06.427 7.07 0.00007/3592 3.24.90 Arellino A 1.324 2.87.74 4.76.85 2.04.45 9.07.37 3.04.45 9.07.47 4.68.75 3.00007/374 4.46.85 3.04.45 9.00007/374 4.46.85 9.00007/374 4.46.85 9.00007/374 4.46.85 9.00007/374 4.46.85 9.00007/374 9.00007/374 9.00007/374 9.00007/374 9.000007/374 9.00007/374 9.000007/374 9.00		Selluno	ВГ	6.632	2.119.919	2.663.377	319,65	0,0001116476	401,59	0,000103958
Othogola (NA) 8669 3737,040 4,77,881 380,78 0 00000754618 643,70 Othogola (Laber) IVA 8669 739,444 97,581 380,78 0 0000075618 643,70 Phaje IVA 1073 227,40 322,376 222 66 0 0000025029 234,90 Phaje IVA 1326 237,76 36,788 20,78 0 0000025029 234,90 Phase IVA 1386 27,77 30,486 0 0000075080 237,58 Genroe CG 14,106 20,78 17,77 0 0000075080 234,04 Pavia PV 4,486 4,47,276 3,680,42 777 0 0000075080 340,14 Pavia PV 4,486 4,487,72 3,680,42 777 0 0000075080 340,14 Pavia PV 4,487 4,437,74 4,437,74 3,586,42 3,0000075080 3,41,13 Pavia PV 4,281 4,437,74 5,186,72 5,186,72 3,0000075080 <td></td> <td>²adova</td> <td>PO</td> <td>7.145</td> <td>2.381.848</td> <td>2.891.045</td> <td>333,36</td> <td>0,0001254424</td> <td>404,62</td> <td>0,000112845</td>		² adova	PO	7.145	2.381.848	2.891.045	333,36	0,0001254424	404,62	0,000112845
Cureo CN 23.40 745.51 320.28 00000034702 476.69 Paysa PA 18.23 74.40 975.51 320.28 00000034702 324.90 Paysa PA 18.23 82.776 32.70 47.75 00000052779 205.18 Paysa P 1.62.3 82.776 47.75 00000052779 206.18 Avellino AV 1.86.3 2.74.77 4.71.56 00000052779 206.18 Avellino AV 1.86.3 2.74.77 4.71.56 0.0000052779 3.00.41 Avellino AV 1.86.3 2.74.77 4.71.77 0.000007379 3.00.45 Avellino AV 1.86.4 2.74.77 3.88.60 3.01.57 3.00.44 3.00.45 Paysa P 4.49.9 2.74.77 3.88.60 3.01.57 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.44 3		Vapoli	NA	8.659	3.297.040	4.707.891	380,76	0,0001736418	543,70	0,000183761
Paging Callabria PV 1023 27.740 97.83.730 222.06 0.0000072029 324.90 Pear PV 1023 27.740 67.705 67.005 0.0000072029 328.90 Pear PV 1.286 32.776 67.705 40.48 0.0000077002 324.90 Realino AV 1.386 2.747.726 9.06.47 47.05 0.000077002 324.91 Genora PV 4.49 4.49 2.747.726 3.98.80 3.04.68 0.000077002 3.40.44 Prisa PV 4.49 4.40.726 3.98.80 1.77.70 0.000077002 3.90.45 Prisa PV 4.49 4.47.26 3.98.80 1.77.70 0.000077002 3.90.44 Prisa PV 4.38 4.40.72 3.99.42 7.77.77 0.000077002 3.90.44 Prisa PV 4.38 4.43.78 3.04.65 3.000077002 3.04.44 3.73.74 Prisa PV 4.38 1.44.77 </td <td></td> <td>Cuneo</td> <td>S</td> <td>2.340</td> <td>749.444</td> <td>975.515</td> <td>320,28</td> <td>0,0000394702</td> <td>416,89</td> <td>0,000038077</td>		Cuneo	S	2.340	749.444	975.515	320,28	0,0000394702	416,89	0,000038077
Pisa Fig. 30 GEZ/TIG Fig. 708 Fig. 30 COROCOSTYSS COST 18 Pisa Awallin AV 1.36 GEZ/TIG Fig. 708 1.000000507595 5.05.18 Teviso AV 1.36 GEZ/TIG 3.38 RGD 3.07.6 0.0000076802 3.05.14 Teviso TV 9.98 2.77.77 3.38 RGD 3.07.6 0.000077802 3.07.14 Peral PV 4.49 2.26.77 3.38 RGD 1.77.77 0.000077802 3.07.14 Peral PV 4.49 4.06.77 3.38 RGD 1.77.77 3.00 0.000077302 3.00.45 Reference CE 14.106 2.00.151 4.32 RGD 1.77.77 0.000074720 3.00.45 3.00.45 3.00.45 3.00.45 3.00.44 3.00.45 3.00.45 3.00.45 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.44 3.00.	œ	Pavia .	Z	1.023	237.400	332.370	232,06	0,0000125029	324,90	0,000012973
Pissa I HSA 166.3 167.3 167.0 167.0 167.3 <th< td=""><td></td><td>Reggio Calabria</td><td>S S</td><td>330</td><td>52.776</td><td>67.708</td><td>159,93</td><td>0,0000027795</td><td>205,18</td><td>0,000002643</td></th<>		Reggio Calabria	S S	330	52.776	67.708	159,93	0,0000027795	205,18	0,000002643
Avellino TA 1.36 3.35.744 4.78.85 2.40,48 0.0000176802 373.14 Pavia Trevision TA 1.366 2.47.74 4.78.85 3.04,48 0.0000176802 373.14 Pavia PV 4.36 4.622.196 1.623.99 1.707,00 0.0000170307 86.46 1.917,34 Pavia PV 4.32.84 4.062.196 1.66.73 5.166.70 0.0000173027 30.04 1.917,34 Pavia PV 1.32.84 4.062.196 1.66.73 2.00015372 30.04 30.00017302 1.917,34 Caseria CE 14.106 2.201.151 4.32.089 2.00014689 30.66 4.04.83 30.04 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302 1.917,34 4.00017302		'Isa	<u>.</u>	1.623	693.100	906.427	427,05	0,0000365028	558,49	0,0000035380
Triangle Triangle		Avellino	à ¥	1.396	335.704	474.836	240,48	0,0000176802	340,14	0,000018534
Paris P.L. COOD TOTAL T		l reviso	> 4	9.098	2.747.270	3.398.850	301,36	0,0001446880	3/3,58	0,000132666
Pisa 11 284 4 046 720 5 050 72 77 77 70 00002/31342 390,45 Caserfa CE 14 146 2 901 151 4 32 69 2 00002/31342 390,45 Pavia Caserfa CE 3 380 1 449.714 3 23,96 0 000044451 390,45 Pavia PV 2 244 449.712 1 77.5513 3 0.000044451 501,57 Pavia PV 2 244 443.71 1 77.5513 3 0.000044451 501,67 Pavia PV 2 244 443.71 1 77.5513 3 0.000044451 501,67 Pavia PV 2 244 443.71 1 77.5513 3 0.000044451 501,67 Pavia PV 2 244 450.753 6 28.24 2 28.4 404,83 Veneza Lecon LC 2 17.209 958.844 33.59 0 000000007884 43.78 Lecon Lecon LC 2 17.209 958.844 33.59 0 00000000000000000000000000000000000	<u>.</u>	Seriova	Z 2	0.300	326.770	389.042	77.727	7000170000	4C, 11 E.1	0,000041007
Caserta CE 14,106 2,901,151 4,312,089 206,677 0,00016527920 306,69 Caserta CE 3,330 10,343,860 14,443,714 323,96 0,0000447748 452,36 Pavia PV 2,244 84,396 1,443,714 375,97 0,0000076505 404,83 Pavia PV 2,244 84,396 1,125,59 35,91 0,0000076505 404,83 Pavia PV 2,244 84,596 1,223,706 258,60 0,0000077816 501,57 Venezia VE 1,743 4,690,753 6,286,234 258,60 0,000009784 341,53 Cheit CH 2,127 752,090 9,535,84 258,60 0,000009078 341,53 Cheit CH 2,227 546,485 845,331 26,03 0,000009078 343,73 Cheit CH 2,222 546,485 845,331 26,03 0,0000090178 453,73 Verbrona Al Al 1,334 <		jsa Jisa	. =	13.284	4.046.720	5.186.708	304.63	0,0002131245	390,45	0.000202450
Caserta CE 31.830 10.343.960 14.443.714 32.96 0.00064/7748 452.36 Pavia PV 4.381 1.449.712 1.775.59 33.91 0.000004457 462.36 Pavia PV 4.381 1.449.712 1.175.513 376.71 0.000004465 501.57 Pavia PV 6.55 1.66.490 2.23.70 2.24.18 0.000004786 450.57 Venezia VE 17.439 4.509.73 6.286.234 2.54.6 0.00003786 36.4 Lecoo LC 2.127 7.20.60 2.95.84 2.55.6 0.000037878 34.78 Caserta CE 2.127 7.20.60 2.95.84 1.34.77 1.65.32.7 Anoma AN 3.97 1.20.99 2.00.00003784 45.89 1.65.32.7 Anoma SA 3.14 1.146.50 1.32.09 0.000004447 1.63.32 1.65.32 Anoma SA 3.14 1.146.50 1.32.09 0.000004447		Caserta	CE	14.106	2.901.151	4.312.089	205,67	0,0001527920	305,69	0,000168312
Pavia PV 4.381 1.773.559 330,91 0,0000763505 404.83 Pavia PV 2.244 843.905 1.773.559 330,91 0,0000764451 601,57 Pavia PV 2.244 843.905 1.755.13 376,77 0,000006764 341,33 Jearnia PV 2.244 66.409 2.23.705 2.24.8 0,000006764 341,33 Lecco LC 2.127 722.090 935.844 258.60 0,000006766 359.44 Lecco LC 2.127 722.090 935.84 282.80 0,00000676 359.44 Chieti CH 2.127 722.090 935.84 353.59 0,00000676 439.96 Chieti CH 2.225 557.869 2.025 0,000006778 435.96 439.96 Anomal AN 3.91 1.146.536 1.320.09 2.24,10 0,000006859 445.80 Salemo SA 4.65 1.2607.02 1.560.20 2.24,10		Caserta	GE	31.930	10.343.960	14.443.714	323,96	0,0005447748	452,36	0,000563774
Pavia PV 2.244 643.905 1.125.513 376,07 0,000044451 501,57 Isernia IS 665 166,490 223.705 2.24,18 0,0000376106 341,53 Usernia IS 45.09.753 6.286.234 2.24,18 0,0000376106 359,44 Leco L. 2.72 752.090 935.844 353,59 0,0000376106 359,44 Chieti CH 2.022 545.485 845.331 26,03 0,000037780 439,88 Chieti CH 2.025 545.486 845.331 26,03 0,000037178 388,11 Caserta CE 2.525 545.486 2.025 1.33,049 0,00003789 34,78 Annona AN 1.283 1.725.689 2.025 1.343,47 0,000037878 34,78 Salemo SA 3.976 1.550.03 3,20 1.672,69 3,347 0,000003784 34,73 Fosiona Rom 18,439 1.476.149 5.081.06		Pavia	A	4.381	1.449.712	1.773.559	330,91	0,0000763505	404,83	0,000069226
Isertia IS 665 166.490 223.705 264.18 0,0000087684 341,53 Venezia VE 17,439 6506,733 6286.234 286.0 0,0000237016 399,44 Lecox LC 2,127 752,090 935,844 286.5 0,000039096 396,13 Chieti CH 2,022 547,864 74,327 286.0 0,000039096 384,13 Chashid CB 2,525 545,465 20,205,67 1,343,47 0,000037787 1623,27 Ancona AN 3,976 962,583 1,320,09 20,000007787 1623,27 Ancona AN 1,46,536 1,530,09 3,247 0,0000007787 1623,27 Ancona AN 1,44,33 1,560,03 1,70,89 2,24,10 0,0000007787 1623,27 Ancona AN 1,44,33 1,47,619 1,47,619 1,47,619 2,000,000 2,42,74 2,42,74 Assenta AR A,456 1,260,002 1,46,536 </td <td>dia</td> <td>Pavia</td> <td>A</td> <td>2.244</td> <td>843.905</td> <td>1.125.513</td> <td>376,07</td> <td>0,000044451</td> <td>501,57</td> <td>0,000043932</td>	dia	Pavia	A	2.244	843.905	1.125.513	376,07	0,000044451	501,57	0,000043932
Venezia VE 17.439 4.509.753 6.289.234 286.60 0,0002375106 359.44 Leco LC 2.127 782.090 935.844 353.59 0,000030106 459.98 Cheit CH 2.022 57.864 845.331 2.06.03 0,000020178 368.11 Caserta E 2.65 48 1.320.099 2.02.70 0,000020778 1623.27 Anona 3.76 962.583 1.320.099 2.42.10 0,0000207787 1623.27 Anona SA 3.191 1.146.586 1.320.099 3.42.10 0,000020384 485.80 Roma RM 18,439 1.2607.002 1.560.293 60,00000384 485.80 Roma RM 1.46.586 1.560.293 60,00000384 487.80 2.194.4 Frosione RM 4.156.1 1.560.033 1.672.689 3.74.50 0,000066950 2.194.4 Frosione RM 4.166.33 1.576.689 2.42.10 0,000060950		sernia	SI	655	166.490	223.705	254,18	0,0000087684	341,53	0,000008732
Lector LC 2.127 772.090 995.844 353.59 0,0000386096 439.88 Ohleit CH 2.022 571.884 744.327 282.82 0,000030178 388.11 Caserla CE 2.625 545.486 2.022 0,000037787 1623.77 388.11 Anoma AN 3.976 962.583 1.320.699 242.10 0,0000690787 1623.77 Anoma AN 3.191 1.46.536 1.560.203 3.39,70 445.80 332.01 Salemo SA 3.191 1.46.536 1.560.203 3.89,70 0,0000690784 445.80 Frosinone FR 876 1.46.536 1.560.203 3.89,70 0,0000693962 3.32,01 Frosinone RM 18.439 1.46.536 1.560.203 1.560.203 3.89,30 0,0000693962 3.32,01 Salemo AR 4.176.194 5.081.086 3.51,56 0,000078842 2.77,44 2.77,74 Salemo AR 4.4		/enezia	VE	17.439	4.509.753	6.268.234	258,60	0,0002375106	359,44	0,000244665
Chiefi CH 2,022 571,884 744,337 202,82 0,0000037285 368,11 Caserta CE 2,625 546,485 846,531 20,000 20,000 77,884 347,73 0,0000057285 388,11 Ancona SA 3,976 1,723,689 2,026,67 1,34,7 0,000069689 332,01 Ancona SA 3,976 1,46,536 1,550,203 369,30 0,000069689 332,01 Salemo SA 3,91 1,146,536 1,550,203 369,30 0,00006989 332,01 Froma RM 18,439 1,2607,002 1,560,203 663,71 0,00006989 349,30 Frostione FR RM 144,701 1,999 774,50 0,00006984 273,41 Verma VR 1,1879 4,176,194 5,081,086 351,56 0,000068861 367,22 Variant VR 4,03 92,56 1,304,36 2,24,40 0,000004884 323,86 Caserria	a	-6000	S	2.127	752.090	935.844	353,59	96096800000	439,98	0,000036528
Caserta CE 2.525 545.485 845.331 216.03 0,0000287285 334.78 Ventano-Cusic-Ossola VB 1.283 1.235.689 2.026.67 1.33.47 0,000060595 332.01 Anona AN 3.976 962.583 1.320.089 2.41.0 0,000660596 32.01 Salemo SA 3.191 1.146.536 1.560.203 369.30 0,0006605982 485.80 Fosinone FR 876 1.2607.002 15660.293 0,0006605982 219.14 Torino TO 4.555 1.250.353 1.672.689 27.450 0,000668611 367.22 Verona VR 1.1879 4.176.194 5.081.086 351.56 0,0000686611 367.22 Salemo SA 4.03 92.250 1.774.87 2.22.4 0,0000686611 367.22 Variation SA 4.146.321 1.770.482 5.66 0,00006868611 367.22 36.22 Variation SA 4.256 1.770.482 <td></td> <td>Chieti</td> <td>ᆼ</td> <td>2.022</td> <td>571.864</td> <td>744.327</td> <td>282,82</td> <td>0,0000301178</td> <td>368,11</td> <td>0,000029053</td>		Chieti	ᆼ	2.022	571.864	744.327	282,82	0,0000301178	368,11	0,000029053
Verbano-Cusio-Ossola VB 1.283 1.728.669 2.082.657 1.343.47 0,0000907787 1.623.27 1.623.27 Ancona AN 3.976 962.833 1,320.039 2.42,10 0,000060959 33.201 0,00 Salemo SA 3.191 1,146.336 1,560.203 683,71 0,000060834 485.80 0 Forsinone FR RM 144.33 1,260.002 1,672.689 274.50 0,000007842 2,191.44 0 Forsinone FR RM 149.701 199.89 170,89 0,000007842 2,191.44 0 Verona VR 1,1879 4,176.194 5,011.086 274.50 0,0000068511 367.22 0 Salemo SA 4,332.88 1,176.39 1,770.482 1,770.482 2,28.91 0,0000068511 367.22 0,0000068511 37.75 0 Salemo SA 4,332.286 1,770.482 1,770.482 1,671.482 1,770.482 1,671.482 1,671.482 1		Caserta	S	2.525	545.485	845.331	216,03	0,0000287285	334,78	0,000032995
Ancona AN 3.976 962.583 1.320.099 242,10 0.0000506559 33.201 0.0000506559 33.201 0.0000506559 33.201 0.0000506559 33.201 0.0000506559 33.201 0.0000506559 33.201 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506559 485.80 0.0000506551 2.09.14 0.0000506551 2.09.14 0.0000506551 2.09.14 0.0000506551 2.09.14 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000606551 0.0000506551 0.00000606551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.0000506551 0.00006060652 0.00006060652 0.000006060652 0.00006060606 0.00006060606 0.00006060606 0.00006060606 0.000006060606 0.00006060606 0.000006060606	Φ	/erbano-Cusio-Ossola		1.283	1.723.669	2.082.657	1.343,47	0,0000907787	1.623,27	0,000081291
Salemo SA 3191 1146.536 1560.203 389,30 0,0000603834 485.80 0 Roma RM 18,439 12,607.002 15,602.283 683,71 0,000603842 248,50 0 Froma RM 4,556 12,207.00 15,602.283 683,71 0,000058851 367,22 0 Verona Verona VR 11,879 4,176.194 5,081.086 351,56 0,000028851 367,22 0 Salemo SA 443 4,176.194 5,081.086 351,56 0,000028851 367,22 0 Caserta CE 5,688 1,146.321 1,778.317 202,24 0,000028864 323,56 0 Perugia PG 568 4,332.286 7,774.42 1,774.42 1,774.42 1,774.42 1,774.42 0,0000281640 2,96.21 0 Perugia PG 522 157.774 2,772.25 0,0000039393 416,14 0 Avellino AV 1,383		Ancona	AN	3.976	962.593	1.320.059	242,10	0,0000506959	332,01	0,000051525
Roma RM 18-839 12.807,002 15.680.283 683.71 0,0006639602 849.30 0 Fresinone FR 876 149.701 191.996 170,89 0,000078842 219.14 0 Torino TO 4.555 1,250.333 1,672.689 274.50 0,000078851 387.22 0 Verona VR 11.879 4,176.194 5,081.086 351.56 0,000028561 325.66 0 Caserta CE 5,68 1,146.321 1,778.37 202.24 0,000028564 323.56 0 Napoli NA 28.233 4,332.286 7,770.482 165.15 0,0000281640 296.21 0 Penugia PG 522 157.774 217.225 300.255 0,0000083093 416,14 0 Aveilino AV 1.363 305.97 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 0		Salerno	SA	3.191	1.146.536	1.550.203	359,30	0,0000603834	485,80	0,000060508
Fresinone FR 876 149,701 191,969 170,89 0,0000078842 219,14 0 Torino TO 4,565 1,260,333 1,672,689 274,50 0,000068511 367,22 0 Verona VR 11,879 4,776,194 5,681,086 351,56 0,000048584 323,66 0 Caselino CAselino CASelino 130,496 130,49 130,49 0,000048584 323,66 0 Caselino CR 5,68 1,146,321 1,778 1,777 1,0000048584 323,66 0 Napoli NA 28,233 4,332,286 7,770,482 1,67,14 0,0000063027 313,75 0 Penugia PG 522 157,774 217,225 0,0000083033 416,14 0 Aveilino AV 1,333 30,597 444,463 226,14 0,0000161142 328,50 0		Зота	RM	18.439	12.607.002	15.660.293	683,71	0,0006639602	849,30	0,000611261
Torino TO 4.656 1.250.353 1.672.689 274.50 0,0000688511 367.22 0 Verona VR 11.879 4,76.194 5.081.086 351.56 0,00007199433 427.74 0 Salemo SA 403 92.290 1304.36 202.24 0,000008354 323.66 0 Caserta CE 5.68 1,146.321 1,770.422 166.15 0,0000083721 33.75 0 Penugia PG 522 157.774 217.225 30.25 0,0000083033 416.14 0 Aveilino AV 1.383 305.970 444.463 226.14 0,0000161142 326.50 0		-rosinone	Æ	9/8	149.701	191.969	170,89	0,0000078842	219,14	0,000007493
Verona VR 11.879 4.176.194 5.081.086 351.56 0,0002199433 427,74 0 Salemo SA 403 92.29 130.436 228,91 0,0000048584 323.66 0 Caserla CE 5.688 1,146.321 1,778.317 202,24 0,0000083721 313,75 0 Napoli NA 26.23 4.332.286 7.770.482 1,65,15 0,0000281640 296.21 0 Perugia PG 522 157.774 217.225 302.25 0,0000083033 416,14 0 Aveilino AV 1.383 305.970 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 0		Forino	10	4.555	1.250.353	1.672.689	274,50	0,0000658511	367,22	0,000065289
Salemo SA 403 92.250 130.436 228,91 0,0000048584 325.66 0 Casserta CE 5.688 1,146.321 1,778.317 202,24 0,0000281640 33.75 0 NA 26.23 4,332.286 7,770.482 165,15 0,000281640 296,21 0 Peruga Feg 52 157.774 444.463 302,26 0,000003393 416,14 0 Aveiling AV 1,383 305,97 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 0		/erona	X.	11.879	4.176.194	5.081.086	351,56	0,0002199433	427,74	0,000198328
Caserla CE 5.668 1.146.321 1.778.317 202.24 0,000063721 313,75 0 Napoli NA 26.23 4.332.286 7.770.482 165,15 0,0002281640 296,21 0 Perugia PG 522 157.774 217.225 302.25 0,0000083093 416,14 0 Avellino AV 1.363 305.970 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 0		Salerno	SA	403	92.250	130.436	228,91	0,0000048584	323,66	0,000005091
Napoli NA 26.23 4.332.286 7.770.482 165.15 0,0002281640 296.21 (Perugia PG 52 157.774 217.225 302.25 0,0000083093 416,14 (Avellino AV 1.363 305.970 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 (Caserta	GE	5.668	1.146.321	1.778.317	202,24	0,0000603721	313,75	0,000069412
Perugia PG 52 157.774 217.225 302.25 0,0000083093 416,14 (Avellino AV 1.363 305.970 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 (Vapoli	NA	26.233	4.332.285	7.770.482	165,15	0,0002281640	296,21	0,000303301
Avellino AV 1.353 305.970 444.463 226,14 0,0000161142 328,50 (Perugia	PG	522	157.774	217.225	302,25	0,0000083093	416,14	0,000008479
		Avellino	٩٨	1.353	305.970	444.463	226,14	0,0000161142	328,50	0,000017348

0.000033694	0,000017968	0,000213694	0,000100987	0,000011760	0,000047618	0,000007405	0,000010995	0,000007527	0,000047360	0,000006967	0,000060286	0,000020145	0,000058462	0,000008498	0,000004325	0,000049321	0,000369253	0,000065212	0,000203719	0,000012369	0,000019434	0,000455433	0,000059940	0,000146260	0,000031625	0,000014127	0,000016683	0,000087902	0,000015744	0,000046818	0,000092854	0,000139953	0,000039556	0,000018432	0,000055591	0,000014705	0,000233189	0,000036942	0,000167639	0,000275853	0,000011738	0,000035717	0,000023889	0,000003924	0,000163759	0,000083387	0,000013027	0,000223821	0,000024120	0,000101871	0,000019303	0,000074765
496,40	221,64	411,82	356,23	368,76	298,86	369,81	380,16	278,26	313,04	554,35	315,53	418,23	382,67	165,44	349,53	498,66	293,45	412,31	273,69	271,78	271,93	524,17	256,11	251,11	300,86	188,80	193,14	558,95	328,74	415,76	269,32	362,36	401,99	300,97	252,57	248,01	360,46	876,34	407,60	274,22	1.143,43	243,63	268,55	283,16	520,33	314,03	247,59	512,81	430,02	468,65	813,38	372,29
0,0000290034	0,0000159450	0,0002278215	0,0000987101	0,0000130425	0,0000475109	0,0000068755	0,0000104292	0,0000065487	0,0000443836	0,0000076440	0,0000603475	0,0000192419	0,0000528982	0,0000094633	0,0000043886	0,0000505879	0,0002650589	0,0000662837	0,0001529402	0,0000103893	0,0000193847	0,0004212878	0,0000563852	0,0001155027	0,0000292673	0,0000105771	0,0000102181	0,0000812316	0,0000150704	0,0000484916	0,0000703287	0,0001263766	0,0000401018	0,0000174954	0,0000541005	0,0000105660	0,0002439141	0,0000423219	0,0001798761	0,0002514153	0,0000134823	0,0000251622	0,0000236262	0,0000037430	0,0001732339	0,0000744245	0,0000125494	0,0002117878	0,0000220924	0,0001163642	0,0000210220	0,0000630212
316,68	145,77	325,39	258,06	303,11	221,00	254,48	267,24	179,43	217,42	450,75	234,09	296,08	256,62	136,54	262,86	379,06	156,11	310,60	152,28	169,18	201,02	359,35	178,56	146,97	206,36	104,76	29,78	382,82	233,21	319,15	151,18	242,51	302,04	211,72	182,17	132,08	279,43	744,07	324,14	185,23	973,37	127,20	196,84	200,20	407,95	207,72	176,77	359,63	291,92	396,75	656,51	232,58
863.241	460.337	5.474.764	2.587.263	301.275	1.219.951	189.713	281.699	192.831	1.213.358	178.501	1.544.499	516.102	1.497.772	217.714	110.801	1.263.595	9.460.128	1.670.699	5.219.201	316.892	497.903	11.668.040	1.535.636	3.747.136	810.222	361.924	427.414	2.252.023	403.367	1.199.470	2.378.896	3.585.537	1.013.409	472.220	1.424.230	376.731	5.974.225	946.444	4.294.863	7.067.269	300.722	915.068	612.024	100.520	4.195.450	2.136.357	333.748	5.734.214	617.938	2.609.892	494.536	1.915.454
550.705	302.756	4.325.781	1.874.266	247.645	902.117	130.548	198.026	124.344	842.738	145.142	1.145.854	365.357	1.004.409	179.686	83.328	960.542	5.032.830	1.258.567	2.903.965	197.268	368.069	7.999.239	1.070.618	2.193.118	555.715	200.834	194.018	1.542.392	286.151	920.739	1.335.372	2.399.587	761.436	332.195	1.027.238	200.624	4.631.341	803.592	3.415.413	4.773.771	255.996	477.770	448.604	71.070	3.289.295	1.413.142	238.283	4.021.340	419.482	2.209.475	399.156	1.196.621
1.739	2.077	13.294	7.263	817	4.082	513	741	693	3.876	322	4.895	1.234	3.914	1.316	317	2.534	32.238	4.052	19.070	1.166	1.831	22.260	5.996	14.922	2.693	1.917	2.213	4.029	1.227	2.885	8.833	9.895	2.521	1.569	5.639	1.519	16.574	1.080	10.537	25.772	263	3.756	2.279	355	8.063	6.803	1.348	11.182	1.437	5.569	809	5.145
CZ	GE	07	PD	Ρ	BN	SA	۸۷	۸۷	۸۷	S	RM	MC	PO	PZ	CB	ΥR	¥	0	ΑN	A۷	Æ	RN	PZ	OE	SA	χ	cs	PC	ΕM	N O	SA	Œ	В	CB	Ŧ	CZ	Ψ	AQ	10	ВА	뮙	RC	Н	AQ	ς	L	RC	RE	Ы	GE	В	밀
Catanzaro	Caserta	Lodi	Padova	Pavia	Benevento	Salerno	Avellino	Avellino	Avellino	Isernia	Roma	Macerata	Pesaro e Urbino	Potenza	Campobasso	Verona	Napoli	Torino	Napoli	Avellino	Frosinone	na Rimini	Potenza	Caserta	Salerno	Crotone	Cosenza	na Forlì-Cesena	Fermo	Cuneo	Salerno	Teramo	Padova	Campobasso	Frosinone	Catanzaro	Fermo	L'Aquila	Torino	Bari	Pescara	Reggio Calabria	Chieti	L'Aquila	Vercelli	Latina			Pesaro e Urbino	Genova	Belluno	Teramo
Calabria	Campania	Lombardia	Veneto	Lombardia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Molise	Lazio	Marche	Marche	Basilicata	Molise	Veneto	Campania	Piemonte	Campania	Campania	Lazio	Emilia-Romagna	Basilicata	Campania	Campania	Calabria	Calabria	Emilia-Romagna	Marche	Piemonte	Campania	Abruzzo	Veneto	Molise	Lazio	Calabria	Marche	Abruzzo	Piemonte	Puglia	Abruzzo	Calabria	Abruzzo	Abruzzo	Piemonte	Lazio	Calabria	Emilia-Romagna	Marche	Liguria	Veneto	Abruzzo
Sant'Andrea Apostolo dello Ionio	Sant'Angelo d'Alife	Sant'Angelo Lodigiano	Sant'Angelo di Piove di Sacco	Sant'Angelo Lomellina	Sant'Angelo a Cupolo	Sant'Angelo a Fasanella	Sant'Angelo all'Esca	Sant'Angelo a Scala	Sant'Angelo dei Lombardi	Sant'Angelo del Pesco	Sant'Angelo Romano	Sant'Angelo in Pontano	Sant'Angelo in Vado	Sant'Angelo Le Fratte	Sant'Angelo Limosano	Sant'Anna d'Alfaedo	Sant'Antimo	Sant'Antonino di Susa	Sant'Antonio Abate	Santa Paolina	Sant'Apollinare	Santarcangelo di Romagna	Sant'Arcangelo	Sant'Arpino	Sant'Arsenio	Santa Severina	Santa Sofia d'Epiro	Santa Sofia	Santa Vittoria in Matenano	Santa Vittoria d'Alba	Sant'Egidio del Monte Albino	Sant'Egidio alla Vibrata	Sant'Elena	Sant'Elia a Pianisi	Sant'Elia Fiumerapido	Vallefiorita	Sant'Elpidio a Mare	Sante Marie	Santena	Santeramo in Colle	Sant'Eufemia a Maiella	Sant'Eufemia d'Aspromonte	Sant'Eusanio del Sangro	Sant'Eusanio Forconese	Santhià	Santi Cosma e Damiano	Sant'llario dello Ionio	Sant'llario d'Enza	Sant'Ippolito	Sant'Olcese	San Tomaso Agordino	Sant'Omero
1266	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1284	1286	1287	1288	1289	1292	1293	1296	1300	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1324	1326	1327	1330	1332	1333	1335	1336	1337	1339	1341	1342	1344	1346	1347	1348



0,000026519	0,000013833	0,000049231	0,000097493	0,000018270	0,000004225	0,000081275	0,000026228	0,000156762	0,000015533	0,000108137	0,000080148	0,000060198	0,000020577	0,000017010	0,000182112	0,000032010	0,000021720	0,000110492	0,000044556	0,000189746	0,000015827	0,000027138	0,000367176	0,000085591	0,000129193	0,000020270	0,000090040	0,000261546	0,000039080	0,000056621	0,000027381	0,000128681	0,000021496	0,000077415	0,000064632	0,000050902	0,000009396	0,000108205	0,000154825	0,000096703	0,000033207	0,000003707	0,000084335	0,000011631	0,000007919	0,000090282	0,000019334	0,000212239	0,000056641	0,000041506	0,000071035
239,48	294,00	302,12	452,41 278 19	277,95	933,12	422,87	364,60	409,27	243,84	1.363,41	537,67	1.572,11	489,03	329,89	366,22	426,90	300,63	261,72	524,83	493,12	202,14	333,62	1.449,90	345,27	1.700,86	322,96	448,01	368,52	324,44	406,34	284,12	398,02	232,77	419,05	1.157,13	292,07	446,61	383,80	378,78	386,69	248,90	575,63	404,16	210,58	525,57	345,58	439,52	413,40	493,75	360,58	595,12
0,0000237054	0,0000133013	0,0000001118	0,0000	0,0000156259	0,0000046985	0,0000913274	0,0000281347	0,0001555714	0,0000140162	0,0001284067	0,0000814369	0,0000733518	0,0000228099	0,0000164589	0,0001816097	0,0000314465	0,0000219125	0,0000899898	0,0000450699	0,0002078758	0,0000119499	0,0000252900	0,0003567711	0,0000789824	0,0001538753	0,0000191377	0,0000916846	0,0002422162	0,0000380550	0,0000620894	0,0000228205	0,0001333406	0,0000214662	0,0000826570	0,0000705636	0,0000540241	0,0000094064	0,0001196171	0,0001573328	0,0000835027	0,0000264822	0,0000041953	0,0000981941	0,0000111506	0,0000088212	0,0000991423	0,0000197165	0,0002242810	0,0000610653	0,0000464509	0,0000763859
158,66	15,022	273,18	370,01	176,19	769,07	352,17	289,86	301,02	163,07	1.199,87	404,89	1.419,75	401,77	236,57	270,67	310,82	224,78	157,98	393,46	400,39	113,11	230,42	1.044,12	236,13	1.501,40	225,98	338,10	252,93	234,15	330,23	175,50	305,66	172,27	331,60	936,29	229,74	331,36	314,45	285,27	247,47	147,11	482,78	348,76	149,63	433,92	281,26	332,18	323,77	394,52	299,08	474,29
679.404	4 264 274	1.201.271	573 071	468.064	108.242	2.082.232	671.959	4.016.200	397.953	2.770.443	2.053.354	1.542.243	527.172	435.782	4.665.646	820.079	556.466	2.830.761	1.141.513	4.861.221	405.495	695.254	9.406.939	2.192.825	3.309.878	519.317	2.306.802	6.700.726	1.001.220	1.450.622	701.502	3.296.762	550.731	1.983.358	1.655.859	1.304.098	240.723	2.772.181	3.966.575	2.477.502	850.753	94.980	2.160.628	297.974	202.870	2.312.990	495.342	5.437.499	1.451.125	1.063.361	1.819.882
450.108	203.102	951.502	393 664	296.699	89.213	1.734.088	534.210	2.953.927	266.134	2.438.134	1.546.291	1.392.773	433.105	312.514	3.448.330	597.094	416.066	1.708.689	855.768	3.947.061	226.899	480.196	6.774.223	1.499.686	2.921.721	363.379	1.740.870	4.599.102	722.572	1.178.927	433.306	2.531.817	407.591	1.569.456	1.339.832	1.025.787	178.604	2.271.241	2.987.370	1.585.516	502.833	79.659	1.864.470	211.723	167.493	1.882.474	374.369	4.258.556	1.159.482	881.990	1.450.383
2.837	2.403	3.483	5.321	1.684	116	4.924	1.843	9.813	1.632	2.032	3.819	981	1.078	1.321	12.740	1.921	1.851	10.816	2.175	9.858	2.006	2.084	6.488	6.351	1.946	1.608	5.149	18.183	3.086	3.570	2.469	8.283	2.366	4.733	1.431	4.465	239	7.223	10.472	6.407	3.418	165	5.346	1.415	386	6.693	1.127	13.153	2.939	2.949	3.058
> (£ 2	<u> </u>	- A	ક	AQ	M	9	SP	Æ	M	N O	ЭБ	22	N O	ΛE	G	뮙	SA	エ	2	CS	AQ	=	ΝΑ	В	CZ	ᆼ	H	RM	⋝	Ŧ	₩	SA	BS	K	₩	Z	2	B	SA	SS	RM	>	PZ	ΑΓ	⋝	٩ſ	BS	S		MC
Vibo Valentia	LIUSIIIQIE	Koma	Vicerza	Cosenza	L'Aquila	Milano	Lodi	La Spezia	Frosinone	Imperia	Cuneo	Genova	Reggio Calabria	Cuneo	Venezia	Padova	Pescara	Salerno	Terni	Treviso	Cosenza	L'Aquila	Livorno	Napoli	Belluno	Catanzaro	Chieti	Brindisi	Roma	Vicenza	Frosinone	Milano	Salerno	Brescia	Verona	Milano	Pavia	Treviso	Padova	Salerno	Cosenza	Roma	Vicenza	Potenza	Alessandria	Vicenza	Alessandria			Treviso	Macerata
Calabria	Lazio	Vando	Veneto	Calabria	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lazio	Liguria	Piemonte	Liguria	Calabria	Piemonte	Veneto	Veneto	Abruzzo	Campania	Umbria	Veneto	Calabria	Abruzzo	Toscana	Campania	Veneto	Calabria	Abruzzo	Puglia	Lazio	Veneto	Lazio	Lombardia	Campania	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Campania	Calabria	Lazio	Veneto	Basilicata	Piemonte	Veneto	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Veneto	Marche
Sant'Onofrio	Samopagie	Sant Oreste	Santo Stefano del Sole	Santo Stefano di Rogliano	Santo Stefano di Sessanio	Santo Stefano Ticino	Santo Stefano Lodigiano	Santo Stefano di Magra	Villa Santo Stefano	Santo Stefano al Mare	Santo Stefano Belbo	Santo Stefano d'Aveto	Santo Stefano in Aspromonte	Santo Stefano Roero	San Stino di Livenza	Sant'Urbano	San Valentino in Abruzzo Citeriore	San Valentino Torio	San Venanzo	San Vendemiano	San Vincenzo La Costa	San Vincenzo Valle Roveto	San Vincenzo	San Vitaliano	San Vito di Cadore	San Vito sullo Ionio	San Vito Chietino	San Vito dei Normanni	San Vito Romano	San Vito di Leguzzano	San Vittore del Lazio	San Vittore Olona	Sanza	San Zeno Naviglio	San Zeno di Montagna	San Zenone al Lambro	San Zenone al Po	San Zenone degli Ezzelini	Saonara	Sapri	Saracena	Saracines co	Sarcedo	Sarconi	Sardigliano	Sarego	Sarezzano	Sarezzo	Sarmato	Sarmede	Sarnano
1350	- 25	1352	1357	1329	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1367	1368	1371	1372	1373	1375	1376	1377	1381	1382	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1396	1400	1401	1408	1409	1410	1412	1414	1415	1416	1417	1418	1422	1423	1424	1425	1426	1429	1430	1432	1433	1434	1435	1436



Vicases 11.4 3858 (1487.504)	Lombardia	Salomo	© & Ø	30.489	7.629.990	3.256.581	389,63	0,0001363110	402,40	0,00012/113
System 17 378 1041 644 1,482 57 156.50 0000000000 44,77 Passe 27 1,442 2,544 1,642 59 1,642 50 1,642 5	Campania	Varese	¥ 8 ×	38.658	4.900.903	19 105 908	385,00	0,0002812732	494.23	0,000323319
Senset S1 4468 227135 51753 6417 0.00070789 6413 Poster S1 4468 527135 51875 0.00070789 6413 Los Scare S1 4468 527135 11523 0.00070789 6434 Sancar S1 4368 527145 11523 0.00070789 6835 Bernwerte B1 623 32452 17725 6722 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4248 52726 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4248 5272 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4248 5274 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4248 5274 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4248 5274 0.00070789 6835 Promotion B1 623 4245 0.000707789 7835 <th< td=""><td>Emilia-Romadn</td><td></td><td>ς Ω</td><td>3.289</td><td>1.041.404</td><td>1.462.837</td><td>316.63</td><td>0.0000548466</td><td>454.77</td><td>0.000057098</td></th<>	Emilia-Romadn		ς Ω	3.289	1.041.404	1.462.837	316.63	0.0000548466	454.77	0.000057098
Part	Toscana		: _{IS}	4.468	2.221.357	2.873.564	497,17	0,0001169900	643,14	0,000112162
Lipporta SP 2611 8.3.1456 1168064 38.96 0.00000044 29.88 Lipporta SAMPOR SP 1168064 38.96 10.72.24 0.00000044 215.85 Lipporta 1 4.88 95.96 17.26 19.45 0.00000044 215.85 Lipporta 1 4.88 32.96 17.26 19.45 0.00000044 215.85 Hearman 1 4.88 32.96 22.24 0.000000044 215.85 36.84 Hearman 1 4.89 2.96,84 0.000000044 215.85 36.84 36.	Lombardia	Pavia	PV	1.442	514.467	676.245	356,77	0,0000270949	468,96	0,000026396
Same SA 4.88 607,657 958.89 1722.2 0.000005951 217.3 Benevation 1 4 8.88 4.21.47 6.82.2 0.00001792 217.3 Benevation 1 4 8 336.66 4.21.47 6.82.2 0.00000778 2.77.5 Benevation 1 4 8 336.66 4.21.47 6.82.2 0.00000778 2.77.5 Account AN 6.88 3.44.22 5.33.3 0.0000778 2.87.5 2.77.6 Time 1 3 3.44.22 5.33.5 0.0000778 3.88.5 3.48.1 3.88.5 0.0000778 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.5 3.88.7 <td>Liguria</td> <td>La Spezia</td> <td>SP</td> <td>21.611</td> <td>8.313.455</td> <td>11.669.064</td> <td>384,69</td> <td>0,0004378363</td> <td>539,96</td> <td>0,000455473</td>	Liguria	La Spezia	SP	21.611	8.313.455	11.669.064	384,69	0,0004378363	539,96	0,000455473
Second 1 19 11,420 11,12,129	Campania	Salerno	SA	4.589	607.687	969.809	132,42	0,0000320044	211,33	0,000037854
Particular 1	Liguria	Savona	۸ <u>-</u>	1./40	1.529.567	1.772.019	8/0,04	0,0000805561	02,610.1	0,000069190
Property Property	Campania	Repevento	ı Z	628	89,689	135,096	142.82	0,000017,0002	215.12	0.000016451
oppose penini 84 185 26.24 20.20 35.13.58 55.64 0.0000175824 589.4 oppose penini 84 6.858 2.24 20.20 313.13.85 55.64 0.0000175824 589.7 oppose bloome 10 6.524 17.51.718 2.24 20.20 15.7 15.24.7 15.7	Basilicata	Potenza	PZ	745	144.958	207.095	194,57	0,0000076344	277.98	0.000008083
Amount Modera AM 6883 2.2347/862 45.25 0.0007179902 68.13 Columnary 10 415.44 1.5311.86 1.511.70 165.29 0.0000244559 50.03 Columnary 10 1.523 412.86 1.511.70 18.25 0.000024459 50.03 Torin 10 1.523 412.88 4.557.99 1.872.20 0.000024459 50.03 Torin 17 1.523 412.88 4.557.99 1.872.20 0.000024459 50.03 Torin 1.70 1.523 412.89 4.557.99 1.872.20 0.000024459 50.03 Octore 1.70 1.523 412.89 4.557.99 1.872.20 0.000024459 50.03 Octore 1.70 1.523 50.02.34 50.02.34 50.02.34 50.02.34 50.00 Octore 1.70 1.70 4.557.99 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 <	Emilia-Romagn		N.	1.363	348.134	530.817	255,42	0,0000183348	389,45	0,000020719
Ontoward Mochan M.O. 40544 105176 158795 442.20 0.00004465 200.01 Tornary 1.0 32.2 422.80 0.00004465 200.01 405.41 Tornary 1.0 1.0 405.86 527.42 1.61.70 1.69.70 200.00 405.41 4.00000 4.000 <	Marche		AN	6.858	2.424.529	3.313.336	353,53	0,0001276902	483,13	0,000129328
Columno CZ 33.31 663.514 110,107 199.19 0.00002049-96 320,74 Todinino 10 20.52 463.514 1,107,701 185.29 0.0000217761 2.00,00 Todinio 17 1,055 463.856 4557.960 382.84 0.0000217763 2.00,00 Napoli 18 1,134 2,135.86 26.13 204.77 0.000017753 277.94 Napoli 18 1,134 2,135.86 26.13 204.77 0.000017753 277.94 Napoli 18 2,135.86 2,137.89 26.47 0.000017753 277.94 Outro 18 2,137.89 2,447 0.000017753 277.94 277.94 Outro 18 2,137.89 2,447.89 2,24.77 0.000017753 277.94 Outro 18 3,137.89 3,447.89 2,24.77 0.000017752 277.47 Outro 18 3,137.84 3,447.89 2,24.77 0.000002774 277.74	Emilia-Romagn		MO	40.544	17.931.186	23.957.865	442,26	0,0009443635	590,91	0,000935136
Tonin TO 282 448 155 57.42 1155/20 0.000024599 2.020.0 Tonin TO 15.53 448 27.75 3.28.44 0.0000277761 4.20.01 Tamin TA 11.55 3.14.84 4.82.77 3.44.67 0.000022464 3.18.33 Amillo NA 11.56 2.26.84 1.47.67 0.000022468 3.88.43 3.88.44 3.88.43 3.88.44 3.88.43 <td>Calabria</td> <td>Catanzaro</td> <td>CZ</td> <td>3.331</td> <td>663.514</td> <td>1.101.701</td> <td>199,19</td> <td>0,0000349446</td> <td>330,74</td> <td>0,000043002</td>	Calabria	Catanzaro	CZ	3.331	663.514	1.101.701	199,19	0,0000349446	330,74	0,000043002
Tomo TO 1165 4,026,956 4,557,068 3,828,44 0,0000257416 3,20,01 Cordone RR 11,54 3,62,17 3,628,47 0,000015224 3,73,4 Archon RR 11,54 3,22,13 3,62,17 0,0000146851 3,73,4 Archon AV 1,103 22,13 0,107,48 3,72,4 0,0000146851 3,73,4 Archon AV 1,103 22,13 0,107,48 2,22,57 0,0000146851 3,72,4 Archon AV 1,103 22,13 0,100,47 0,100,47 3,72,4 Archon AV 1,103 2,24,5 2,24,7 0,000,47,7 3,72,4 Benesia BK 1,103 2,24,7 2,24,7 0,000,47,7 3,72,4 Benesia BK 1,103 2,24,7 2,24,7 0,000,47,7 3,72,4 Benesia BK 2,24,6 2,24,7 2,24,7 3,22,4 0,000,47,7 3,72,4 Benesia BK	Piemonte	Torino	0	252	468.195	527.442	1.857,92	0,0000246579	2.093,02	0,000020587
Table Tabl	Piemonte	Torino	0	1.055	4.038.965	4.557.608	3.828,40	0,0002127161	4.320,01	0,000177895
Octobore NA 1594 28.2136 450,722 23.417 0000017232 377.94 Inchesion NA 15926 28.2136 15047-486 28.247 0000145681 286.12 28.15 Inchesion Chanel ON 25.656 28.1346 28.247 0000145681 28.02 28.02 Integral Arial 56.248 10.00 28.136 0000045716 36.02 28.02 Integral Arial 56.247 28.247 0000045718 36.23 37.94 Integral Arial 56.247 38.24 0000045718 36.23 50.07 Integral Breach Breach 37.247 38.24 0000047718 37.47 Integral Breach Breach 17.47 48.259 38.47 37.47 37.47 Integral Breach Breach Breach 17.25 48.25 38.24 37.47 37.47 Integral Breach Breach Breach Breach	Puglia	Taranto	ΤA	15.337	3.138.543	4.882.172	204,64	0,0001652944	318,33	0,000190563
Modelin IAA 15522 228.837 4611,979 777.61 0.000408861 288.61 Amellino AA 15522 228.837 24.436 2.0.437 2.2.27 0.000134084 262.23 26.24 Amellino AA 1108 254.543 2.0.4476 22.27 0.000134084 26.2.23 60.000134084 <th< td=""><td>Calabria</td><td>Crotone</td><td>፳</td><td>1.034</td><td>242.136</td><td>390.792</td><td>234,17</td><td>0,0000127523</td><td>377,94</td><td>0,000015254</td></th<>	Calabria	Crotone	፳	1.034	242.136	390.792	234,17	0,0000127523	377,94	0,000015254
Cureo CN 1.00 24.3.4.6 1.00 M/482 4.69.4.7 0.000462189 60.0.2 Amellino A 1.00 24.3.44 3.46.4 <td>Campania</td> <td>Napoli</td> <td>ΑĀ</td> <td>15.925</td> <td>2.828.507</td> <td>4.611.979</td> <td>177,61</td> <td>0,0001489661</td> <td>289,61</td> <td>0,000180017</td>	Campania	Napoli	ΑĀ	15.925	2.828.507	4.611.979	177,61	0,0001489661	289,61	0,000180017
Amount of Amo	Piemonte	Cuneo	S	21.505	9.213.136	12.047.488	428,42	0,0004852189	560,22	0,000470244
again Modera FC 17 803 5 62,46 3 55 44 0 0000795376 5 10 7.3 again Modera MC 17 803 5 62,46 3 55 44 5 000079736 6 10 7.3 Bessia GE 3 26 1 51 1.55 1 84 220 4 87 3 0 0000797696 6 20 6 Bessia GE 3 26 1 51 1.55 1 84 220 3 25 7 0 000077541 5 57 1.50 Bessia SX 4 68 27 3 24 46 27 3 24 46 27 3 25 37 6 20 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Campania		ΑV	1.008	254.594	344.976	252,57	0,0000134084	342,24	0,000013465
Again Again <th< td=""><td>Emilia-Romagn</td><td></td><td>ව</td><td>17.803</td><td>5.624.723</td><td>9.092.456</td><td>315,94</td><td>0,0002962316</td><td>510,73</td><td>0,000354901</td></th<>	Emilia-Romagn		ව	17.803	5.624.723	9.092.456	315,94	0,0002962316	510,73	0,000354901
Genova GE 3.036 1.51.55 1.847.299 447.61 0.0000075686 0.020 Genova Sea Genova 419.906 419.906 1.51.55 1.44.89 0.0000075686 651.50 Savora Sy 56.563 25.456.927 3.247.778 1.40.89 22.3.8 0.0000047186 531.50 Salerro SA 48.197 9.256.89 1.48.277 1.40.89 22.3.8 0.0000047186 531.40 Cureo CA 48.197 9.256.89 1.48.277 1.40.89 333.57 1.47.70 1.47.70 Cureo CA 48.197 4.62.86 88.422 2.26.869 1.42.18 3.000000000000000000000000000000000000	Emilia-Romagn	a Modena	MO	9.418	3.412.465	4.563.737	362,33	0,0001797208	484,58	0,000178134
Beesda BS 802 419.906 50.461 50.357 0.000221148 51.15 Beesda SW 419.906 50.461.71 50.46 0.000221148 51.15 Peesda P 3.544 772.659 1.108.998 223.36 0.000421481 51.14 Curee CN 48.17 48.086 1.108.998 223.36 0.000421486 51.14 Curee CN 48.17 48.07 2.28.689 1.0000474877 3.044 3.044 Curee CS 1.443 2.28.689 1.48.77 1.00000474877 3.05.47 3.05.47 3.05.47 3.05.47 3.05.47 3.05.47 4.14.78 3.05.47 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.77 4.14.78 4.14.78 4.14.77 4.14.78 4.14.77 4.14.78 4.14.77 4.14.78 4.14.74 4.14.77 4.14.78 4.14.74 4.14.77 4.14.78 4.14.78 4.14.78 4.14.78	Liguria	Genova	GE.	3.036	1.511.351	1.884.299	497,81	0,0000795968	620,65	0,0000073549
Salvania SV 30543 726.559 1168.958 4.44.69 0.000041218 316.44 Selemon SA 48.197 9.256.86 14.842.577 102.04 0.0000412183 316.44 Salemon SA 48.197 9.256.86 14.842.577 102.04 0.0000471487 30.796 Cureo CN 77.4 49.266 86.86 86.24 0.000026339 37.7 30.796 Salemon SA 1.48.7 66.88 322.41 0.0000261378 37.9 30.796 Pavia PV 843 4.62.394 66.88 322.41 0.0000261378 37.4 439.96 Pavia PV 843 4.62.394 66.88 322.41 0.000041383 417.86 439.96 Pavia PV 4.62.394 4.65.394 4.77.74 417.74 417.86 417.74 417.86 417.74 417.86 417.74 417.74 417.75 417.75 417.75 417.75 417.75 417.75 417.7	Lombardia	Brescia	BS	802	419.906	506.461	523,57	0,0000221148	631,50	0,000019768
Section FP 3.3.4 7.6.2.3.9 1.10.69 588 1.0.00 598 0.000007/1758 3.0.5.68 Curreo CN 174 49.366 1.6.2.37 1.0.000007/1870 3.0.76 Curreo CN 174 49.366 182.669 182.74 0.000007/8870 3.0.79 Correo CN 174 49.366 5.20.669 182.74 0.000007/8870 3.0.39 Pavilla PV 843 27.46.23 3.22.260 3.22.74 0.000007/8870 3.0.39 Coserza CS 11.069 46.00.964 7.17.361 47.74 0.000007/8870 47.39 Correctora CS 11.069 1.06.366 1.43.36 0.000007/8870 2.0.98 Availin RB 2.3.10 1.10.68 1.45.36 0.000007/8870 47.70 Availin RB 2.3.10 1.10.68 1.45.36 0.000007/8870 2.0.08 Availin RB 2.3.10 1.10.58 1.45.36 0.0000006/8740 2.0.08	Liguria	Savona	SS L	58.563	25.456.927	33.467.178	434,69	0,0013407141	571,47	0,001306308
Conera CA 17.9 9.2000 1.0000078670 305.73 Curred CA 46.200 149.76 226.669 182.74 0.0000078670 279.39 Salerino SA 1.443 46.524 66.888 322.41 0.0000078670 279.39 Pavia PA 48.3 46.529 64 7.177.361 1.0000014833 417.86 Pavia PA 48.3 4.620.964 7.177.361 1.477 0.0000056243 417.86 Coseriza CS 1.1068 1.455.69 34.77 0.0000056243 44.867 Availino AV 1.042 1.16.89 1.455.69 34.13 0.0000056243 44.867 Aveilino AV 1.042 1.16.89 1.455.69 34.13 0.0000056243 44.867 Aveilino AV 1.042 1.16.89 1.455.69 34.13 0.000056243 44.867 Aveilino AV 1.042 1.45.84 56.84 0.0000066243 44.867	Abruzzo	Pescara	¥ 8	3.504	782.639	1.108.958	223,36	0,0000412185	316,48	0,000043285
Coseria SA 144 766 226.68 88 182,18 0,0000007/8870 279,39 Salemo SA 1,493 496,294 656.68 88 332,41 0,000007/8870 279,39 Pavia PV 483 274,623 52.280 147,87 0,0000044633 477,89 Coseria CS 110.69 4,520,964 7.127,381 147,47 0,0000043076 493,96 Tornio AV 1,042 176,164 222,687 169,06 0,0000082778 448,57 Octobre AN 1,042 176,164 226,67 169,06 0,0000082778 448,57 Octobre AN 1,042 176,164 226,67 169,06 0,0000082778 448,57 Octobre AN 1,042 176,164 286,15 111,33 0,0000082778 280,89 Cremona CR 2,376 98,33 147,47 0,0000063769 247,04 Cremona CR 3,27 1,286,34 1,475,54 36,44,56	Diamonta	Salemo	K Z	40.197	9.235.636	14.042.377	192,04	0,0004674667	307,36	0,0005/9343
Salemon SA 4,633 4,652 656,888 332,41 0,0000261378 439,99 Pavia PV 843 274,623 322,260 325,77 0,000044633 417,86 Coseniza CS 11,059 4,620,964 7,127,361 147,47 0,0000424376 417,86 Todino AV 1042 11,658 226,657 1485,699 347,70 0,0000424376 448,67 Availino AV 1,042 17,614 226,657 1487,699 347,70 0,000046273 448,67 Combine KR 2,811 314,634 586,115 141,93 0,000046273 448,67 Commona CR 2,811 314,634 586,115 314,70 0,000046243 448,67 Commona CR 314,634 586,115 314,70 0,000046576 200,00004670 470,04 Commona CR 32,135 445,540 66,447 324,54 0,000046869 470,04 Commona CR	Calabria	Cosenza	· «	822	149 756	229 659	182 18	0,000,002,820	279.39	0,000002979
Paying PV 843 274,623 352,280 355,77 0,0000144633 417,86 Cosenza CS 11,068 460.094 7,177.361 417,47 0,0000582432 643.90 Torino TO 3,240 1,105.88 122,687 169.06 0,00000582432 280.89 Avelline KR 2,811 1,105.88 1,26.69 0,0000052778 280.89 Avelline KR 2,811 1,16.58 1,36.67 0,0000052778 280.89 Corbine KR 2,817 1,17.63 0,0000052778 2,80.51 2,80.51 Corbine KR 2,817 9,811,723 1,386.70 0,000005278 2,80.51 Corbine KR 1,286 9,811,723 1,386.70 0,000005278 410,044 Corbine KR 1,286 9,811,723 1,316.52 0,000009124 410,004 Corbine KR 1,171 1,116.166 1,341.53 0,000009124 410,004 Corbine <td< td=""><td>Campania</td><td>Salerno</td><td>S &S</td><td>1.493</td><td>496.294</td><td>656.868</td><td>332,41</td><td>0,0000261378</td><td>439,96</td><td>0,000025639</td></td<>	Campania	Salerno	S &S	1.493	496.294	656.868	332,41	0,0000261378	439,96	0,000025639
Cosenza CS 11.069 4620.964 7.127.361 417.47 0,0002433676 643.90 Torino To 3.240 1.106.886 1.453.699 341,33 0,0000582432 448.67 Aveilino AV 1.042 1.76.164 226.697 1,433.690 3000076705 280.83 Aveilino AV 2.811 3.14.534 1,887.519 1,890 0,000058278 280.83 Aveilino AR 2.811 3.45.59 0,0000746705 280.83 28.83 1,107.57 386.45 0,000024648 470.04 Cemona CR 5.31 17.7 1,116.16 1,117.57 386.45 0,000024648 470.04 Cemona CR 5.31 1,77 1,116.16 1,117.57 386.90 0,000024648 470.04 Cemona CR 3.21 1,116.16 1,117.57 386.90 0,000024689 470.04 Cosselo GR 4,24 1,187.40 3,24.3 3,24.3 3,24.45 4,24.5	Lombardia	Pavia	A	843	274.623	352.260	325.77	0.0000144633	417.86	0.000013750
Torrino TO 3.440 1.165.889 1.453.689 341,33 0,0000682432 448,67 Aveilino AV 1 042 1.16.889 1.453.689 169,06 0,0000082778 280.89 Crobine KR 2.811 314.634 586.15 111,33 0,0000162742 280.89 Crobine KR 2.811 314.634 604.476 346,45 0,0000162744 200.851 0,000 Cemona CR 1.286 9.811.723 218.118 36.45 0,000016751 470.04 470.04 Cemona CR 531 1.73.263 218.118 36.45 0,000002746 470.04 470.04 Cemona CR 3.215 828.839 1.107.557 257.83 0,0000091251 410.77 410.77 Rieti RQ 1.71 1.161.56 1.317.52 257.83 0,0000045659 344.50 470.32 L'Aquila RQ 1.71 1.161.56 1.314.56 1.344.89 1.344.89 1.344.89<	Calabria	Cosenza	SS	11.069	4.620.964	7.127.361	417,47	0,0002433676	643,90	0,000278199
Aveilino AV 1.042 176.164 292.687 169.06 0,0000022778 280.89 Crotione KR 2.81 314.33 568.15 111.93 0,0000162705 200.651 0.05 Crotione KR 2.87 3.45 111.93 0,0000167440 280.89 1.05 Cemona CR 1.286 445.540 604.47 3.45 0,000017551 470.44	Piemonte	Torino	10	3.240	1.105.898	1.453.699	341,33	0,0000582432	448,67	0,000056742
Crotone KR 2.811 314.634 586.15 111,33 0,0000165705 206,51 agana ReggionellEmilla RE 25.706 9811.72 13867.519 381,70 0,00005444 5349 0 Cemona CR 53 1,726.3 6,000 34,45 0,00004564 470,04 539,49 0 Cemona CR 53 1,722.63 2181.88 265,00 0,00004568 410,77 0 Cemona CR 53 1,77 1,116.156 1,310.552 527,83 0,000045689 344,50 0 Rieti AQ 1,77 1,116.156 1,310.552 527,83 0,000045689 344,50 0 L'Aquilla AQ 1,77 1,116.156 1,310.552 527,83 0,000045689 344,50 0 L'Aquilla AQ 1,277 1,116.156 1,310.552 257,83 0,0000568199 344,50 0 L'Aquilla BG 4,241 1,1867 2,241,135	Campania	Avellino	AV	1.042	176.164	292.687	169,06	0,0000092778	280,89	0,000011424
magna Regio nell'Emilia RE 25,705 9811,723 13867,519 381,70 0,0005167440 53949 a Cremona CR 1,286 445,540 604,476 364,45 0,0000234648 470,04 a Cremona CR 531 173,283 218,118 36,30 0,000003456 470,04 Reti Ret 32,15 828,939 1,107,557 257,83 0,000043669 344,50 Grosselo GR 4,241 1,161,156 1,310,552 650,06 0,0000687834 763,28 Grosselo GR 4,241 1,161,156 1,310,552 650,06 0,0000687834 763,28 a Bergamo GR 4,241 1,161,156 1,310,552 650,06 0,0000687834 763,28 a Grosselo GR 4,241 1,587,740 2,144,135 334,38 0,00006878199 363,37 a Grosselo GR 4,241 1,587,740 2,144,135 324,43 0,00007742689	Calabria		Α̈́Α	2.811	314.634	586.115	111,93	0,0000165705	208,51	0,000022878
a Cremona CR 1.286 445.540 604.476 346,45 0,0000234648 470,04 a Cremona CR 531 173.283 218,118 3.26,30 0,0000035541 470,77 L Aquila RI 3.215 828,939 1,107,557 557,83 0,0000035593 34,50 763,28 L Aquila R 4,241 1,116,156 1,310,552 526,06 0,0000356193 563,21 60,000086199 503,21 a Bergamo BG 9,851 3,24,768 3,370,664 332,43 0,0000774689 403,07 a Bergamo BG 9,881 1,22,962 1,37,34 2,29,64 0,0000774689 403,07 c Crosselo GR 579 1,22,962 1,37,478 3,374,89 576,66 0,000077026 323,53 c Crosselo GR 3,348 510,593 4,904 0,000077026 326,56 0,000077161 686,57 r Chied CH 3,005 3,333,48	Emilia-Romagn		RE	25.705	9.811.723	13.867.519	381,70	0,0005167440	539,49	0,000541284
a Cremona CR 531 173.263 216.116 326,30 0,0000091251 410,77 I Relit RI 3.215 828.939 1,107.557 257.83 0,000045659 34.60 I Relit RQ 1,777 1,116.156 1,310.557 250,06 0,000045659 34.60 Grosselo GR 9,871 1,310.557 35,06 0,0000774669 403.07 I Bernia IS 579 1,22.962 187,324 229,64 0,000077026 323.53 Grosselo GR 381 2,198,22 330,4896 576,66 0,000077026 323.53 I Conneo CM 2,172 198,222 330,4896 576,66 0,000077026 323.65 I Conneo CM 2,172 199,032 576,66 0,000049901 451,60 I Chiet CH 333,348 510,593 400,46 0,000049901 451,60 Pengia PG 1,288 514,559 66,306 0,0000076190	Lombardia	Cremona	S	1.286	445.540	604.476	346,45	0,0000234648	470,04	0,000023594
Reti R1 3.215 828.939 1.107.557 257,83 0,0000436569 344.50 L'Aquila AQ 1.777 1.16.156 1.310.552 660.06 0,0000861934 773.28 Grosseto GR 4,241 1.587.740 2.134.35 374.38 0,000086199 603.21 a Bergamo BG 9.861 3.274.768 3.274.76 374.38 0,000086199 403.07 isemia IS 579 1.22.962 187.324 0,0000774669 403.07 0 i Tomio TO 802 3.304.896 576.66 0,000177276 866.87 0 i Tomio TO 802 3.33.348 510.593 490.46 0,000017717 686.87 0 chiet CH 3.005 691.008 990.872 386.99 0,000049901 451.60 1 Pengia PG 1.268 511.425 665.39 0,0000076190 479.29 1 Pengia PG 1.268	Lombardia	Cremona	CR	531	173.263	218.118	326,30	0,0000091251	410,77	0,000008514
L'Aquila AQ 1,777 1,16,156 1,310,552 660,06 0,0000587834 763,28 Grosselo GR 4,241 1,587,740 2,134,135 3,74,38 0,000078056199 563,21 B Grosselo GR 9,851 3,274,768 3,970,664 20,34 0,00007742699 403,07 I Semila IS 79 122,962 3,304,896 576,66 0,0000770269 323,53 I Torino TO 802 3,333,48 510,593 490,46 0,00007702761 686,97 Chief CH 3,005 691,008 990,872 366,99 0,0000479801 451,60 Penugia PG 1,268 511,425 665,138 0,0000269347 524,65 Penugia PG 451 144,666 216,161 320,77 0,000076190 479,29	Lazio	Rieti	≅	3.215	828.939	1.107.557	257,83	0,0000436569	344,50	0,000043231
d crosselo GR 4.241 1.587.740 2.134.135 374,38 0.0000836199 503.27 a bergamo BG 9.851 3.24.778 3.274.78 3.706.64 3.24.3 0.0000724869 403.07 I bergamo BG 9.851 1.22.962 1.87.24 0.0000724869 403.07 1.87.24 clores Grosselo GR 3.87.2 2.188.22 3.34.896 5.76.66 0.000147771 866.57 66.57 i Torino TO 802 393.348 510.593 490.46 0.000070761 636.65 6.56 Chiefi CH 3.005 691.008 990.872 36.99 0.0000491801 451.60 0.00004761901 451.60 0.00004761901 479.29 Penuja PG 451 144.666 216.161 320.77 0.000076190 479.29 1479.29	Abruzzo	L'Aquila	AQ	1.717	1.116.156	1.310.552	90'099	0,0000587834	763,28	0,000051154
dia Bergamo BG 9.861 3.274.768 3.970.664 332,43 0,0001724689 403,07 a Isemia IS 579 132.962 187.324 229,64 0,000070026 325.53 0 a Grosselo GR 3.812 2.188.232 3.304.896 576,66 0,0000175721 866.97 0 be Troin TO 2.172 797.101 980.872 366.99 0,0000419801 451,60 0 bengia CH 3.005 691.008 983.230 229.95 0,0000283947 524,56 0 Pengia PG 451 12.88 414.266 216.161 230,77 0,000076190 479.29 0	Toscana	Grosseto	GR	4.241	1.587.740	2.134.135	374,38	0,0000836199	503,21	0,000083301
a Grosselo GR 579 122.962 187.324 229,64 0,000070026 323.53 a Grosselo GR 3.812 2.198.22 3.304.896 576.66 0,000157721 866.97 0 ie Torino TO 802 3.33.48 510.583 490,46 0,00007761 865.97 0 o Cuneo CN 2.172 797.101 990.872 366.99 0,0000419801 451,60 0 o Chief CH 3.005 691.08 983.23 3.26.99 0,000038342 3.27.20 0 Penugia PG 451 456 451 479.29 479.29 0	Lombardia	Bergamo	BG	9.851	3.274.768	3.970.664	332,43	0,0001724689	403,07	0,000154985
Grosselo GR 3.812 2.198.232 3.304.896 576.66 0,000157721 866.97 0 9 Torino TO 882 393.348 510.593 490.46 0,000049801 636.55 0 9 Cuneo CN 2.172 797.101 980.872 366.99 0,000049801 451.60 0 Penugia PG 1,288 691.008 983.230 229.95 0,000038934 327.20 0 Penugia PG 1,288 511.426 665.138 216.161 320,77 0,0000076190 479.29 0	Molise	Isemia	SI	629	132.962	187.324	229,64	0,0000070026	323,53	0,000007312
From Torino TO 802 393.348 510.593 490,46 0,0000207161 636.65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Toscana	Grosseto	GR	3.812	2.198.232	3.304.896	276,66	0,0001157721	866,97	0,000128998
9 Cuneo CN 2.172 797.101 980.872 366.99 0,0000419801 451,60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Piemonte	Torino	10	802	393.348	510.593	490,46	0,0000207161	636,65	0,000019930
Chleit CH 3.005 691,008 983,230 229,95 0,0000363926 327,20 (Perugia PG 1.268 511,425 666,138 403,33 0,0000269347 524,56 (Perugia PG 451 144,666 216,161 320,77 0,0000076190 479,29 (Piemonte	Cuneo	N	2.172	797.101	980.872	366,99	0,0000419801	451,60	0,000038286
Perugia PG 1,268 511,425 665,138 405,33 0,0000269347 524,56 (Perugia PG 451 144,666 2,16,161 320,77 0,0000076190 479,29 (Abruzzo	Chieti	ᆼ	3.005	691.008	983.230	229,95	0,0000363926	327,20	0,000038378
Perugia PG 451 144.666 216.161 320,77 0,0000076190 479,29 (Umbria	Perugia	PG	1.268	511.425	665.138	403,33	0,0000269347	524,56	0,000025962
	Umbria	Perugia	PG	451	144.666	216.161	320,77	0,0000076190	479,29	0,000008437

1527	Schiavon	Veneto	Vicenza	>	2.599	954.302	1.243.061	367.18	0.0000502593	478.28	0.000048520
1529	Schignano	Lombardia	Como	. 00	879	525.707	628.059	598,07	0,0000276869	714,52	0,000024515
1530	Schilpario	Lombardia	Bergamo	BG	1.137	886.822	1.042.647	79,97	0.0000467053	917.02	0.000040697
1531	Schio	Veneto	Vicenza	>	38.528	15.469.437	19.730.141	401,51	0,0008147131	512,10	0,000770117
1532	Schivenoglia	Lombardia	Mantova	MN	1.091	358.326	512.089	328,44	0,0000188716	469,38	0,000019988
1536	Scido	Calabria	Reggio Calabria	RC	843	79.665	145.551	94,50	0,0000041956	172,66	0,000005681
1537	Scilla	Calabria	Reggio Calabria	RC	4.594	1.016.592	1.735.879	221,29	0,0000535398	377,86	0,000067756
1539	Sciolze	Piemonte	Torino	10	1.445	522.885	634.477	361,86	0,0000275383	439,08	0,000024765
1540	Scisciano	Campania	Napoli	¥	6.111	1.114.589	1.642.756	182,39	0,0000587009	268,82	0,000064121
1543	Scontrone	Abruzzo	L'Aquila	AQ	554	184.005	231.129	332,14	0,0000096908	417,20	0,000009022
1544	Scopa	Piemonte	Vercelli	۸C	373	426.365	471.255	1.143,07	0,0000224549	1.263,42	0,000018394
1545	Scopello	Piemonte	Vercelli	۸c	372	1.393.332	1.530.930	3.745,52	0,0000733812	4.115,40	0,000059756
1546	Scoppito	Abruzzo	L'Aquila	AQ	3.767	1.153.242	1.420.878	306,14	0,0000607366	377,19	0,000055460
1549	Scorrano	Puglia	Гессе	"	6.674	964.199	1.752.418	144,47	0,0000507805	262,57	0,000068401
1551	Scorzè	Veneto	Venezia	VE	19.001	5.327.625	7.350.484	280,39	0,0002805846	386,85	0,000286908
1553	Scurcola Marsicana	Abruzzo	L'Aquila	AQ	2.694	1.138.047	1.602.786	422,44	0,0000599364	594,95	0,000062561
1555	Scurzolengo	Piemonte	Asti	AT	517	217.862	258.537	421,40	0,0000114739	200,07	0,000010091
1556	Seborga	Liguria	Imperia	M	279	122.022	180.288	437,36	0,0000064264	646,19	0,0000007037
1558	Secinaro	Abruzzo	L'Aquila	AQ	320	154.931	189.764	484,16	0,0000081596	593,01	0,000007407
1559	Secli	Puglia	Pecce	H	1.821	376.605	573.788	206,81	0,0000198343	315,10	0,000022396
1561	Secugnago	Lombardia	Lodi	07	1.934	534.922	669.684	276,59	0,0000281722	346,27	0,000026139
1563	Sedico	Veneto	Belluno	В	10.155	3.513.558	4.325.139	345,99	0,0001850450	425,91	0,000168821
1566	Sedriano	Lombardia	Milano	₹	12.512	3.450.714	4.541.659	275,79	0,0001817352	362,98	0,000177272
1991	Sedrina	Lombardia	Bergamo	BG	2.422	721.273	918.828	297,80	0,0000379866	379,37	0,000035864
1569	Sefro	Marche	Macerata	MC	407	165.683	207.390	407,08	0,0000087259	95'605	0,0000008095
1571	Seggiano	Toscana	Grosseto	GR	1.016	473.518	613.824	466,06	0,0000249383	604,16	0,000023959
1573	Segni	Lazio	Roma	RM	8.922	2.524.397	3.446.889	282,94	0,0001329498	386,34	0,000134541
1577	Segrate	Lombardia	Milano	₩	36.655	19.874.359	23.723.124	542,20	0,0010467026	647,20	0,000925973
1578	Segusino	Veneto	Treviso	2	1.829	781.213	934.411	427,13	0,0000411433	510,89	0,0000036472
1581	Selci	Lazio	Rieti	≅	1.107	266.361	337.344	240,62	0,0000140282	304,74	0,000013167
1585	Sellano	Umbria	Perugia	PG	983	455.736	565.054	463,62	0,0000240018	574,83	0,000022055
1588	Sellero	Lombardia	Brescia	BS	1.397	422.511	550.188	302,44	0,0000222520	393,84	0,000021475
1589	Sellia	Calabria	Catanzaro	CZ	202	72.628	120.955	143,82	0,0000038250	239,52	0,0000004721
1290	Sellia Marina	Calabria	Catanzaro	CZ	7.543	2.290.670	3.426.728	303,68	0,0001206404	454,29	0,000133754
1592	Selva di Cadore	Veneto	Belluno	뮴	492	1.015.782	1.096.753	2.064,60	0,0000534972	2.229,17	0,000042809
1594	Selva di Progno	Veneto	Verona	K.	882	398.609	501.297	450,41	0,0000209931	566,44	0,000019567
1595	Selvazzano Dentro	Veneto	Padova	PD :	22.924	7.497.657	10.144.589	327,07	0,0003948715	442,53	0,000395969
1597	Selvino	Lombardia	Bergamo	2 2	1.990	2.007.038	3.318.155	1.340,22	0,0001404622	1.067,41	0,000129516
660	Seminara	Calabria	Pavia Dongio Calabria	<u>د</u> د	197	00.077	116.170	00,80	0,0000043649	105.01	0,000004333
1601	Semproniano	Toscana	Grosseto	gg Gg	286	481.724	626.380	490.55	0,0000253705	637.86	0.000024449
1602	Senago	Lombardia	Milano	₩	21.304	6.200.035	8.170.353	291,03	0,0003265309	383,51	0,000318909
9091	Senerchia	Campania	Avellino	۸۸	750	114.199	172.180	152,27	0,0000060144	229,57	0,000006721
1607	Seniga	Lombardia	Brescia	BS	1.422	524.141	666.810	368,59	0,0000276044	468,92	0,000026027
8091	Senigallia	Marche	Ancona	AN	44.088	18.093.024	25.704.589	410,38	0,0009528869	583,03	0,001003315
1610	Senise	Basilicata	Potenza	PZ	6.586	911.933	1.409.858	138,47	0,0000480278	214,07	0,000055030
1611	Senna Comasco	Lombardia	Como	00	3.163	906.651	1.131.950	286,64	0,0000477497	357,87	0,000044183
1612	Senna Lodigiana	Lombardia	Lodi	07	1.747	509.363	693.733	291,56	0,0000268261	397,10	0,000027078
1618	Sepino	Molise	Campobasso	CB	1.765	353.589	501.719	200,33	0,0000186221	284,26	0,000019583
1622	Seravezza	Toscana	Lucca	ח	12.367	3.944.115	5.837.028	318,92	0,0002077207	471,98	0,000227834
1625	Seregno	Lombardia	Monza e della Brianza	WB i	44.832	19.026.509	23.178.795	424,40	0,0010020498	517,01	0,000904727
1626	Seren del Grappa	Veneto	Belluno	급 !	2.376	692.063	930.065	291,27	0,0000364482	391,44	0,000036303
1627	Sergnano	Lombardia	Cremona	೮	3.463	909.851	1.148.988	262,73	0,0000479182	331,79	0,000044848

Serina Lombardia Serino Campania Serie Lombardia Serinde Felonica Lombardia Sirmione Lombardia Sirmione Lombardia	Bergamo	BG AV	2.035 6.643	1.399.434 1.096.130	1.677.754 1.838.452	687,68 165,01	0,0000737026 0,0000577288	824,45 276,75	0,000065487
Campania Lombardia Lombardia Lazio		A۷	6.643	1.096.130	1 838 452	165,01	0,0000577288		014470000
Lombardia Lombardia Lombardia Lazio	Avellino				10t-000.1				0,00001759
Lombardia Lombardia Lazio	Brescia	BS	3.038	714.108	937.399	235,06	0,0000376092	308,56	0,000036589
Lombardia Lazio	Mantova	Z W	7.184	2.484.514	3.453.430	345,84	0,0001308494	480,71	0,000134796
Lazio	Brescia	BS	8.351	9.562.162	11.976.828	1.145,03	0,0005036007	1.434,18	0,000467486
1/2224	Latina	⊒ À	10.023	2.384.450	3.279.897	237,90	0,0001255797	327,24	0,000128023
Veneto	reviso	≥ 8	0.000	1.952.002	400 626	320,05 34£ 23	0,000,08646		0,0000032440
Piemonte	Asti	¥I	101	31 950	43.404	316.34	0,0000016827		0,000001.02
Calabria	Vibo Valentia	. ≥	6.303	879.836	1.534.467	139.59	0.0000463374	243.45	0.000059894
Liauria	Genova	: 15	7.591	3.175.483	3.509.842	418.32	0.0001672399	462,37	0.000136998
Puglia	Foggia	FG	3.693	1.264.844	1.780.132	342,50	0,0000666142	482,03	0,000069483
Calabria	Cosenza	g	510	99.108	138.218	194,33	0,0000052196	271,02	0,000005395
Marche	Ancona	AN	3.593	989.646	1.308.007	275,44	0,0000521207		0,000051055
Piemonte	Alessandria	AL	208	259.497	317.797	510,82	0,0000136666		0,0000012404
Piemonte	Cuneo	ON	553	254.750	361.835	460,67	0,0000134167		0,000014123
Campania	Salerno	SA	289	66.499	86.746	230,10	0,0000035022	300,16	0,000003386
Abruzzo	Pescara	묘	530	155.538	207.808	293,47	0,0000081916		0,000008111
Marche	Macerata	MC	895	298.309	419.109	333,31	0,0000157107		0,000016359
Campania	Napoli	NA	3.020	744.068	1.236.691	246,38	0,0000391871		0,000048271
Marche	Ancona	AN	2.559	823.777	1.080.085	321,91	0,0000433850		0,000042158
Marche	Pesaro e Urbino	PO	918	286.411	444.324	311,99	0,0000150841		0,000017343
Calabria	Catanzaro	CZ	2.927	514.318	737.226	175,72	0,0000270871		0,0000028776
Calabria	Reggio Calabria	RC	682	110.091	173.783	139,53	0,0000057981		0,000006783
Piemonte	Alessandria	٩Ľ	5.891	3.011.303	3.681.114	511,17	0,0001585932		0,000143683
Piemonte	Cuneo	ON	300	106.559	143.479	355,20	0,0000056120		0,0000005600
Toscana	Pistoia	Ы	11.695	3.615.937	4.633.179	309, 19	0,0001904369		0,000180845
Marche	Macerata	MC	1.041	454.220	569.601	436,33	0,0000239220		0,000022233
Lombardia	Mantova	Z Z	1.444	546.000	729.718	378,12	0,0000287556		0,000028483
Piemonte	Vercelli	NC	4.715	1.643.746	2.104.526	348,62	0,0000865695		0,0000082145
Campania	Salerno	SA	3.690	628.581	925.422	170,35	0,0000331048		0,000036122
Lazio	Frosinone	Æ	2.983	864.461	1.106.098	289,80	0,0000455277		0,0000043174
Calabria	Catanzaro	CZ	4.269	424.178	813.641	98'36	0,0000223398		0,000031758
Veneto	Belluno	ВГ	1.312	484.163	618.825	369,03	0,0000254989	471,67	0,000024154
Campania	Caserta	핑	20.279	6.479.187	9.473.694	319,50	0,0003412327		0,000369782
Campania	Salerno	SA	1.201	224.644	342.303	187,05	0,0000118311		0,000013361
Piemonte	Asti	ΑT	240	61.640	82.790	256,83	0,0000032463		0,000003232
Molise	Isernia	S	658	219.378	292.596	333,40	0,0000115537		0,000011421
Toscana	Arezzo	AR	1.216	465.055	617.774	382,45	0,0000244926		0,000024113
Molise	Isernia	S	2.100	401.645	502.698	191,26	0,0000211530		0,0000019622
Lombardia	Cremona	CR	3.188	1.016.944	1.327.369	318,99	0,0000535584		0,000051811
Toscana	Firenze	Œ	49.157	18.999.994	29.411.938	386,52	0,0010006534		0,001148022
Lombardia	Varese	۸×	11.002	4.713.508	5.891.354	428,42	0,0002482415	535,48	0,000229954
Emilia-Romagna	Modena	MO	2.452	2.904.240	3.414.037	1.184,44	0,0001529546	1.392,35	0,000133258
Lombardia	Milano	₩	79.732	31.861.816	41.673.262	399,61	0,0016780338		0,001626612
Piemonte	Torino	10	921	4.278.683	4.705.110	4.645,69	0,0002253411		0,000183652
Liguria	Genova	GE	17.619	13.015.630	16.130.227	738,73	0,0006854809	915,50	0,000629603
Lombardia	Milano	M	7.295	2.566.484	3.199.187	351,81	0,0001351664	438,55	0,000124872
Lazio	Frosinone	띺	708	124.336	187.542	175,62	0,0000065483	264,89	0,000007320
Piemonte	Asti	AT	563	176.614	216.954	313,70	0,0000093015	385,35	0,000008468
Lombardia	Milano	W	20.137	7.333.087	9.520.973	364,16	0,0003862042	472,81	0,000371628
Piemonte	Torino	Ę	473	155 193	213.312	328 10	0.0000081734	450 98	0.00008326



0,000027718					_	0		_		454,15 0,000040807				_		197,42 0,000007004	_			269,42 0,000029635								251,25 0,000038217		7.66,66 U,UUUU594.14							519,94 0,000031619		333,82 0,000067846		425,47 U,UUUZ968ZU 670,47 O 000038E41					0	0		405.09 0.000004854
0,0000273895				0,0000281318 5										0,0000163795								_								0,00000890403									0,0000602835	•	0,0002802873					0,0000475007 5	0,0000286703		0.0000044862
351,16	292,74	220.03	294,22	460,48	147,23	200,49	142,47	171,24	656,74	326,74	296,06	418,26	375,60	494,45	404,47	81,21	239,84	250,67	82'99	177,84	524,89	384,00	455,15	384,01	230,80	334,07	286,00	132,95	416,42	386.05	265 99	335.10	371,07	369,48	316,51	195,53	399,52	279,16	219,83	79'900'	08,445 00,000	306.29	219.12	500,71	235,37	507,55	274,38	301,73	277.46
710.137	18.691.616	999.766	9.086.898	687.449	5.827.762	628.572	2.389.388	4.974.660	45.211.331	1.045.458	7.665.613	312.922	935.402	408.101	9.018.812	179.451	1.737.802	162.400	258.424	759.228	2.881.471	1.051.697	1.473.805	650.947	126.877	3.040.137	1.216.839	979.115	75.661	1.522.158	4 904 365	2.109.938	474.913	1.773.494	2.150.935	275.366	810.062	2.992.039	1.738.203	1.100.057	0.5/9.654	987.411	3.719.864	121.445	1.154.178	1.053.667	690.921	1.437.375	124.362
520.061	13.449.147	701.235	7.001.622	534.156	3.478.965	474.967	1.347.048	3.001.304	35.282.442	752.145	5.654.444	232.134	719.271	311.007	6.192.099	73.822	1.094.133	119.822	125.217	501.163	2.149.404	885.511	1.261.689	520.332	77.318	2.394.955	894.893	518.110	56.633	1.310.908	3 692 952	1.477.802	335.075	1.482.353	1.684.785	193.775	622.456	1.896.353	1.144.638	7/00001	5.321.984	6 857 148	2.640.618	97.639	823.319	901.924	544.379	1.154.099	85.182
1.481	45.942	3.187	23.797	1.160	23.629	2.369	9.455	17.527	53.724	2.302	19.099	255	1.915	629	15.309	606	4.562	478	1.875	2.818	4.095	2.306	2.772	1.355	335	7.169	3.129	3.897	136	1.930	13.884	4.410	903	4.012	5.323	166	1.558	6.793	5.207	700.7	15.428	22.388	12.051	195	3.498	1.777	1.984	3.825	307
2	2	CZ		٩F	5	Æ	SA	22	S	9	ᇤ	9	¥	Z	世	≥	CZ	S	22	¥	A	<u>ු</u>	ပ္ :	2 i	Σ	¥ ¦	은 !	≝!	F S	2 >	5 ≥	ž	. R	××	×	≅	¥	G :	ш 3	2 3	2 0	K Q	? ≥	₹	BN	BG	BG	9	S
Torino	Torino	Catanzaro	Monza e della Brianza	Alessandria	Latina	Frosinone	Salerno	Reggio Calabria	Siena	Perugia	Firenze	Novara	Alessandria	Pavia	Teramo	Vibo Valentia	Catanzaro	Cuneo	Reggio Calabria	Avellino	Ancona	Lecco	Cecco	Novara	Fermo			Lecce	Astı	Vicenza	Milano			Varese	Varese	Imperia	Alessandria	Padova	ecce			igira Famila L'Achiila	Avellino	Alessandria	Benevento	Bergamo	Bergamo	Lodi	Cuneo
Piemonte	Piemonte	Calabria	Lombardia	Piemonte	Lazio	Lazio	Campania	Calabria	Toscana	Umbria	Toscana	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Abruzzo	Calabria	Calabria	Piemonte	Calabria	Campania	Marche	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Marche	Veneto	Emilia-Romagna	Puglia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria	Piemonte	Veneto	Puglia	Lorribardia	Emilia-Komagna	Ahrizzo	Campania	Piemonte	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte
Settimo Vittone	Settimo Torinese	Settingiano	Seveso	Sezzadio	Sezze	Sgurgola	Siano	Siderno	Siena	Sigillo	Signa	Sillavengo	Silvano d'Orba	Silvano Pietra	Silvi	Simbario	Simeri Crichi	Sinio	Sinopoli	Sirignano	Sirolo	Sirone	Sirtori	Sizzano	Smerillo	Soave	Sogliano al Rubicone	Sogliano Cavour	Soglio	Solamo del Lago	Solaro	Solarolo	Solarolo Rainerio	Solbiate Arno	Solbiate Olona	Soldano	Solero	Solesino	Soleto	Sollerino	Solizano	Sulgnand	Solofra	Solonghello	Solopaca	Solto Collina	Solza	Somaglia	Somano
1702	1703	1704	1709	1711	1712	1716	1720	1725	1726	1727	1728	1736	1738	1739	1741	1744	1745	1750	1753	1756	1758	1759	1761	1767	1774	1775	6//	1780	1787	1783	9821	787	06/1	1793	1794	96/1	86/1	6621	1800	1001	2001	1804	1805	1808	1809	1812	1813	1815	1817



1896	Spezzano della Sila	Salahria	Cosenza	ď	4 273	1 936 599	2 550 017	453.22	0.0001019929	596 77	0.000099534
1901	Spigno Monferrato	Piemonte	Alessandria	AL AL	915	453.010	576.515	495.09	0.0000238582	630.07	0.000022503
1902	Spigno Saturnia	Lazio	Latina	17	2.832	615.943	852.815	217,49	0,0000324393	301,14	0,000033288
1903	Spilamberto	Emilia-Romagna	a Modena	МО	12.870	4.803.945	5.987.904	373,27	0,0002530045	465,26	0,000233723
1905	Spilinga	Calabria	Vibo Valentia	*	1.363	178.911	292.462	131,26	0,0000094225	214,57	0,000011416
9061	Spinadesco	Lombardia	Cremona	CR	1.471	494.439	644.049	336,12	0,0000260401	437,83	0,000025139
1907	Spinazzola	Puglia	Barletta-Andria-Trani	ВТ	6.003	1.348.640	1.942.819	224,66	0,0000710274	323,64	0,000075833
8061	Spinea	Veneto	Venezia	VE	27.760	7.346.529	10.678.014	264,64	0,0003869122	384,65	0,000416790
6061	Spineda	Lombardia	Cremona	CR	599	206.336	255.711	344,47	0,0000108669	426,90	0,000000981
1910	Spinete	Molise	Campobasso	8	1.183	128.634	226.588	108,74	0,0000067746	191,54	0,000008844
1911	Spineto Scrivia	Piemonte	Alessandria	AL	363	150.178	202.544	413,71	0,0000079093	257,97	0,0000007906
1912	Spinetoli	Marche	Ascoli Piceno	ΑЬ	7.234	1.656.083	2.597.327	228,93	0,0000872192	359,04	0,000101380
1914	Spino d'Adda	Lombardia	Cremona	8	6.844	1.932.887	2.398.110	282,42	0,0001017974	350,40	0,000093604
1916	Spinone al Lago	Lombardia	Bergamo	BG	096	427.909	531.668	445,74	0,0000225362	553,82	0,000020752
1917	Spinoso	Basilicata	Potenza	PZ	1.347	296.052	387.612	219,79	0,0000155919	287,76	0,000015129
1919	Spirano	Lombardia	Bergamo	BG	5.594	1.521.914	1.864.390	272,06	0,0000801531	333,28	0,000072772
1921	Spoleto	Umbria	Perugia	อี เ	36.556	11.657.103	17.259.523	318,88	0,0006139328	472,14	0,000673683
2261	Spoltore	Abruzzo	Pescara	₹ ;	18.909	4.278.001	6.218.313	226,24	0,0002253051	328,85	0,000242716
1923	Spongano	Puglia	Fecce	4 <u>;</u>	3.468	611.35/	1.012.499	176,29	0,0000321977	291,95	0,000039520
1926	Spotorno	Liguria	Savona	કે જ	3.509	5.230.614	6.076.066	1.490,63	0,0002754755	1./31,5/	0,000237164
/261	Spresiano	Veneto	Ireviso	≥ %	12.302	3.838.085	4.841.462	311,99	0,0002021365	393,55	0,000188974
878	Spriana	Lombardia	Sondrio	20	6/ 16	7.055	91.139	982,97	0,0000040898	1.153,65	0,000003557
6761	Squillace	Calabria	Catanzaro	3 !	3.526	747.632	1.280.158	212,03	0,0000393748	363,06	0,000049968
1930	Squinzano	Puglia		щ :	13.394	3.142.588	5.057.087	234,63	0,0001655075	377,56	0,000197391
1932	Staffolo	Marche	Ancona	N I	2.070	604.213	811.629	291,89	0,0000318215	392,09	0,000031680
1935	Stagno Lombardo	Lombardia	Cremona	CR.	1.421	568.214	739.068	399,87	0,0000299255	520,10	0,000028848
1936	Staiti	Calabria	Reggio Calabria	. RC	186	36.701	53.135	197,31	0,0000019329	285,67	0,000002074
1937	Staletti	Calabria	Catanzaro	CZ	2.306	983.157	1.410.263	426,35	0,0000517789	611,56	0,000055046
1938	Stanghella	Veneto	Padova	В	4.149	1.225.408	1.705.008	295,35	0,0000645373	410,94	0,000066551
1941	Stazzano	Piemonte	Alessandria	٩٢	2.329	784.027	1.052.152	336,64	0,0000412916	451,76	0,000041068
1942	Stazzema	Toscana	Lucca		2.876	848.412	1.216.272	295,00	0,0000446824	422,90	0,000047474
1943	Stazzona	Lombardia	Como	00	613	270.717	327.040	441,63	0,0000142576	533,51	0,000012765
1945	Stefanaconi	Calabria	Vibo Valentia	>	2.329	311.347	520.842	133,68	0,0000163974	223,63	0,000020330
1946	Stella	Liguria	Savona	SN	2.919	1.296.071	1.512.627	444,01	0,0000682588	518,20	0,0000059042
1947	Stellanello	Liguria	Savona	SN	852	378.536	445.948	444,29	0,0000199360	523,41	0,000017406
1950	Sternatia	Puglia	Lecce	"	2.173	480.217	713.914	220,99	0,0000252911	328,54	0,000027866
1951	Stezzano	Lombardia	Bergamo	BG	13.331	4.112.187	5.267.019	308,47	0,0002165724	395,10	0,000205585
1953	Stienta	Veneto	Rovigo	2 ! 2	3.110	988.125	1.444.191	317,72	0,0000520405	464,37	0,000056370
400	Sugilano	Basilicata	Matera	I C	3.680	1.033.593	1.271.571	280,87	0,0000544352	345,54	0,000049633
1923	Sugnano	Calabria	Reggio Calabria	2 6	2 300	335,049	537.724	149,19	0,000,0035253	222.90	0.000000
626	Stimioliano	Lazio	Rieti	2 2	2.190	436.380	576.253	199.26	0.0000229824	263.13	0.000022493
0961	Sir	Campania	Salerno	SA	773	145.972	207.859	188.84	0.0000076878	268.90	0.000008113
1962	Stornara	Puglia	Foggia	FG	5.751	773.520	1.267.463	134,50	0,0000407382	220,39	0,000049472
1963	Stornarella	Puglia	Foggia	FG	5.190	885.870	1.469.692	170,69	0,0000466552	283,18	0,000057366
1965	Stra	Veneto	Venezia	VE	7.578	2.128.698	2.683.483	280,90	0,0001121100	354,11	0,000104743
8961	Stradella	Lombardia	Pavia	PV	11.430	4.312.203	5.491.955	377,27	0,0002271064	480,49	0,000214365
6961	Strambinello	Piemonte	Torino	10	259	87.311	110.893	337,11	0,0000045983	428,16	0,000004328
0261	Strambino	Piemonte	Torino	10	6.052	2.106.735	2.775.799	348,11	0,0001109533	458,66	0,000108346
1973	Strangolagalli	Lazio	Frosinone	Æ	2.251	312.494	486.724	138,82	0,0000164578	216,23	0,000018998
9261	Stresa	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	۸B	4.650	4.624.011	5.855.914	994,41	0,0002435281	1.259,34	0,000228571
1977	Strevi	Piemonte	Alessandria	٩ſ	1.901	702.397	860.997	369,49	0,0000369924	452,92	0,000033607
8/61	Striano	Campania	Napoli	NA	8.672	1.546.283	2.511.208	178,31	0,0000814365	289,58	0,000098019

0.000016607	0,000080122	0,000072794	0,000024961	0,000003606	0,000013902	0,000029404	0,000113672	0,000157104			0,000029738			0,000040753			_						0,000219160									J			0,000072336				0,000006334	0,000035568	0,003068864					0,000011292	0,000023328	0,000150783	0.000106589
442.26	443.64	303,94	544,70	962,36	331,94	267,71	465,81	474,08	255,94	1.967,75	432,15	382,05	371,27	540,13	378,42	294,18	485,47	215,01	252,58	429,55	209,24	527,77	477,49	93,450	430,00	19,515	838.43	746,44	88'699	437,86	589,26	491,12	393,92	424,29	401,13	1.110,31	868,13	323,79	497,74	418,97	415,62	237,61	1.193,38	436,12	508,51	195,87	274,91	260,36	243.12
0.0000174997	0.0000804549	0.0000617277	0,0000260302	0,0000032666	0,0000150533	0,0000249569	0,0001117564	0,0001683693	0,0000698528	0,0000120999	0,0000319767	0,0000624302	0,0000730695	0,0000431416	0,0000967723	0,0000155621	0,0000526575	0,0000265542	0,0000519147	0,0000182239	0,0001065079	0,0001275563	0,0002377698	0,00004360738	0,0001260739	0,00003260376	0,0000205155	0,0004103195	0,0001756867	0,0001280834	0,0000396163	0,0000317251	0,0000607853	0,0000160351	0,0000759362	0,000027,0620	0,0000471698	0,0000166914	0,0000063630	0,0000366917	0,0028455309	0,0000131189	0,0000103910	0,0000768984	0,0000133986	0,0000082654	0,0000202952	0,0001069483	0.0000801087
345.40	330.16	191.01	421,00	646,10	266,38	168,40	339,41	376,55	153,39	1.664,84	344,39	314,68	315,75	423,77	307,06	198,58	370,17	121,79	213,32	222,67	138,52	408,43	383,93	365 58	303,53	295,03	722,71	565,92	521,47	306,53	202,86	349,61	321,94	287,23	312,09	972,00	80'869	230,33	370,61	320,32	285,61	133,71	1.006,64	347,23	424,72	106,26	177,26	136,87	135.42
425 456	2									3 271.549							_		_				5.614.810				451.915			63					1.853.212						78			_					1 2.730.767
230 025	1.527.644	1,172.059	494.251	62.025	285.825	473.871	2.121.985	3.196.927							-								4.514.675					1		2		602.383			1.441.845						54			_					1.521.071
18	TR 4.627				BG 1.073						LC 1.763				VA 5.984		NO 2.701		FR 4.621	.E 1.554			11.759												SO 4.620									rv 4.205				RC 14.837	
<u> </u>		e				Avellino	Arezzo	Roma	Caserta	Lecco	Lecco	OL.	lella Brianza	Brescia			Novara		ne					Vitorbo							dria		Varese	Rimini		Arezzo				Cuneo	Taranto				lria			o Calabria	Lecce
Gemeig	Umbria	Calabria	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Campania	Toscana	Lazio	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Campania	Piemonte	Puglia	Lazio	Puglia	Puglia	Piemonte	Veneto	Lombardia	Toecana	Lombardia	Lombardia	Liguria	Abruzzo	Veneto	Piemonte	Veneto	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Toscana	Veneto	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Puglia	Calabria	Lombardia	Veneto	Piemonte	Campania	Campania	Calabria	Pualia
Strona	Stroncone	Strongoli	Stroppiana	Stroppo	Strozza	Sturno	Subbiano	Subiaco	Succivo	Sueglio	Suello	Suisio	Sulbiate	Sulzano	Sumirago	Summonte	Suno	Supersano	Supino	Surano	Surbo	Susa	Susegana	Susuneme	Suggests	Suverero	Taceno	Taggia	Tagliacozzo	Taglio di Po	Tagliolo Monferrato	Taibon Agordino	Taino	Talamello	Talamona	Talla	Tambre	Tarano	Taranta Peligna	Tarantasca	Taranto	Tarsia	Tartano	Tarzo	Tassarolo	Taurano	Taurasi	Taurianova	Taurisano
OBO	1981	1982	1984	1985	9861	0661	1991	1992	1993	1994	9661	1997	8661	L002	L003	L004	L007	F008	6007	L010	L011	L013	L014	5101	101	6101	1022	L024	L025	L026	L027	L030	L032	L034	L035	1038	L040	L046	L047	L048	L049	L055	F056	F028	F029	L061	L062	F907	L064

690-	Tavenna	Molise	Campobasso	80	599	105.795	165.089	176,62	0,0000055718	275,61	0,000006444
-070	Taverna	Calabria	Catanzaro	CZ	2.514	810.919	1.100.729	322,56	0,0000427079	437,84	0,000042964
-071	Tavernerio	Lombardia	Como	8	5.699	1.910.114	2.477.993	335,17	0,0001005980	434,81	0,000096722
-073	Tavernola Bergamasca	Lombardia	Bergamo	BG	1.959	787.958	968.612	402,22	0,0000414986	494,44	0,000037807
-074	Taviano	Puglia	Lecce	빌	11.487	2.832.108	4.720.809	246,55	0,0001491558	410,97	0,000184265
-075	Tavigliano	Piemonte	Biella	ВІ	937	300.524	384.258	320,73	0,0000158274	410,09	0,000014999
-078	Tavoleto	Marche	Pesaro e Urbino	PU	827	206.787	308.250	250,04	0,0000108906	372,73	0,000012032
_081	Tavullia	Marche	Pesaro e Urbino	PU	7.867	2.226.072	2.906.635	282,96	0,0001172383	369,47	0,000113453
-082	Teana	Basilicata	Potenza	PZ	533	76.246	124.095	143,05	0,0000040156	232,82	0,000004844
L083	Teano	Campania	Caserta	CE	11.431	1.961.916	2.943.145	171,63	0,0001033262	257,47	0,000114878
-084	Teglio	Lombardia	Sondrio	SO	4.413	2.529.051	2.977.382	573,09	0,0001331950	674,68	0,000116215
L085	Teglio Veneto	Veneto	Venezia	۷E	2.250	567.734	750.044	252,33	0,0000299003	333,35	0,000029276
9807	Telese Terme	Campania	Benevento	BN	7.638	2.447.849	3.545.231	320,48	0,0001289184	464,16	0,000138379
L087	Telgate	Lombardia	Bergamo	BG	4.997	1.550.304	1.839.032	310,25	0,0000816483	368,03	0,000071782
L094	Temù	Lombardia	Brescia	BS	1.105	1.779.012	2.051.293	1.609,97	0,0000936934	1.856,37	0,000080067
L100	Teolo	Veneto	Padova	В	8.869	3.150.268	4.106.163	355,20	0,0001659120	462,98	0,000160274
L102	Teora	Campania	Avellino	۸۸	1.455	279.302	425.781	191,96	0,0000147097	292,63	0,000016619
L103	Teramo	Abruzzo	Teramo	旦	51.891	15.398.949	21.261.220	296,76	0,0008110008	409,73	0,000829879
L104	Terdobbiate	Piemonte	Novara	Q	454	202.648	254.138	446,36	0,0000106727	559,78	0,000009920
L105	Terelle	Lazio	Frosinone	Æ	305	49.967	91.167	163,82	0,0000026315	298,91	0,000003558
L109	Terlizzi	Puglia	Bari	BA	26.159	5.504.838	8.421.861	210,44	0,0002899177	321,95	0,000328726
L113	Termoli	Molise	Campobasso	CB	32.351	11.305.901	15.898.859	349,48	0,0005954364	491,45	0,000620572
L115	Ternate	Lombardia	Varese	¥	2.494	904.712	1.166.497	362,76	0,0000476475	467,72	0,000045531
L116	Ternengo	Piemonte	Biella	⊞	259	81.720	106.216	315,52	0,0000043039	410,10	0,000004146
L117	Temi	Umbria	Terni	포	107.314	38.100.104	52.193.725	355,03	0,0020065794	486,36	0,002037252
L118	Terno d'Isola	Lombardia	Bergamo	BG	8.003	2.165.254	2.698.830	270,56	0,0001140352	337,23	0,000105342
L120	Terracina	Lazio	Latina	5 !	44.623	17.320.271	24.893.158	388,15	0,0009121891	557,85	0,000971643
L123	Terranuova Bracciolini	Toscana	Arezzo	AR 90	12.010	4.193.436	5.711.547	349,16	0,0002208514	475,57	0,000222936
L124	l erranova da Sibari	Calabria	Cosenza	3 9	4.60/	611.542	1.003.328	132,74	0,0000322075	81,172	0,000039162
175	Terranova del Passerini	Lombardia	Lodi	3 2	931	378.733	228 200	406,80	0,0000199463	4/6,59	0,00001/319
1127	Terranova di Pollino Terranova Sappo Minulio	Dasilicata Calabria	Potenza Pengio Calabria	7 A	1.031	202.802	278.092	196,70 234 03	0,0000108807	327 94	0,000010855
1132	Terrassa Padovana	Veneto	Padova	2 6	2 669	692.309	958 159	259.30	0.000036357	359.00	0.00000000
134	Terravenchia	Calabria	Cosenza	. S	593	104.774	165.891	176.68	0,0000055180	279.75	0.000006475
-136	Terrazzo	Veneto	Verona	8 ×	2.139	615.512	824.916	287.76	0,0000324165	385,65	0,000032199
-138	Terricciola	Toscana	Pisa	础	4.436	1.554.240	2.243.163	350,37	0,0000818556	505,67	0,000087556
L139	Terruggia	Piemonte	Alessandria	AL	910	377.117	438.411	414,41	0,0000198612	481,77	0,000017112
142	Terzigno	Campania	Napoli	NA	17.259	2.973.294	5.251.215	172,27	0,0001565914	304,26	0,000204968
L143	Terzo	Piemonte	Alessandria	٩٢	837	273.983	347.411	327,34	0,0000144296	415,07	0,000013560
L146	Terzorio	Liguria	Imperia	≅	235	76.854	100.821	327,04	0,0000040476	429,03	0,000003935
L150	Tessennano	Lazio	Viterbo	∀	287	88.760	116.885	309,27	0,0000046746	407,27	0,000004562
L152	Testico	Liguria	Savona	SN	178	120.837	153.279	678,86	0,0000063640	861,12	0,000005983
ls.	Teverola	Campania	Caserta	핑	14.523	2.341.287	4.017.059	161,21	0,0001233062	276,60	0,000156796
20	Tezze sul Brenta	Veneto	Vicenza	⋝	12.823	4.034.158	5.161.946	314,60	0,0002124629	402,55	0,000201484
27	Thiene	Veneto	Vicenza	⋝	23.939	10.537.802	13.115.811	440,19	0,0005549837	547,88	0,000511943
25	Ticengo	Lombardia	Cremona	S	417	176.649	218.037	423,62	0,0000093034	522,87	0,0000008511
L165	Ticineto	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.299	483.617	596.786	372,30	0,0000254702	459,42	0,000023294
98	Tiggiano	Puglia	Lecce	믜	2.720	437.950	739.815	161,01	0,0000230651	271,99	0,000028877
L167	Tiglieto	Liguria	Genova	GE	475	614.764	668.718	1.294,24	0,0000323772	1.407,83	0,000026102
88	Tigliole	Piemonte	Asti	AT	1.690	496.681	632.240	293,89	0,0000261582	374,11	0,000024678
8	Tignale	Lombardia	Brescia	BS	1.163	1.057.289	1.449.583	909,10	0,0000556831	1.246,42	0,000056581
173	Tione degli Abruzzi	Abruzzo	L'Aquila	AQ	267	109.525	139.676	410,20	0,0000057682	523,13	0,0000005452
72	Tirano	Lombardia	Sondrio	SO	8.788	3.609.381	4.477.387	410,72	0,0001900916	509,49	0,000174764

4-1-2024

0,000033887	0,000090076	0,000892285	0,000090775	0,000012102	0,000038564	0,000019583	0,000322666	0,000012598	0,000048915	0,000073212	0,000040188	0,000045278	0,000031727	0,000132941	0,000013855	0,000003834	0,000012753	0,000044267	0,000095493	0,000023543	0,000104444	0,000019419	0,000008634	0,000097727	0,000057237	0,022366641	0,000008548	0,000016555	0,000019708	0,000011124	906980000'0	0,0000037117	0.000012192	0,000011156	0,000029362	0,000048088	0,000004762	0,000012369	0,000007131	0,000014957	0,00001/430	0,000456802	0,000012489	201000000	CUCCLUMIO O
242,44	323,48	416,39 921.20	566,40	219,27	409,62	690,12	523,04	303,34	477,04	401,30	434,62	296,68	272,40	413,24	456,24	467,77	415,69	242,43	380.37	333,61	513,50	253,96	314,66	375,99	501,50	675,03	457,18	484,72	303,26	669,02	334,34	866,06	252.30	242,62	481,89	410,53	298,00	330,10	376,71	297,05	600,19	290,26	358.25	678.31	
		0.0000796429		J	_				0,0000534033			_		_	_			0,00003526/4								0,0223544176						0,0000433103										0,0003409786			
•		44 306,02 98 713.99		•		16 539,45		56 243,12		67 300.24								0/ 156,06		76 238,63												132 748,96											75 405,28		
		15.800.394 22.860.044 1.512.227 1.951.098						258.677 322.756		1.398.209 1.875.667			562.004 812.847	.,				009.642 1.134.107					161.537 221.209		•	424.456.483 573.025.901	172.465 218.990					822.358 950.932 630.236 765.106				_						6.4/4.361 11./03.10/			
3.581	Ì	2.118						1.064													5.211 1.				2.924	4						1.098									•	40.320	•		
CZ	PZ	Σ Ω						₹ 8	۸ <u>۲</u>	2 2	В	ᆼ	PZ	DQ	AT	AT	w 8	3 ⊭	S - S	VS.	BR	AV	CB	PG	공 (0 8	3 8	ON	Н	CR	AQ	8 8	£ 8	SA	ΡΛ	10	B	CZ	N	또 :	S :	A C	2 5	- A	
	ata	-azio Koma Emilia-Romagna Parma		Campania Benevento	_	go.			ria savona		Jte	zzo Chieti	Basilicata Potenza				æ	Calabria Cosenza	æ			.es				Piemonte Torino	dia		Abruzzo Chieti	В		Lombardia Como Emilia Domana Darma		ia	Lombardia Pavia				ate	:		- ·	Vicenza Vicenza	<u>.c</u>	
Cala	Basil					Pien	Umbria	Lazio	Liguria	Lazio	Piem	Abruzzo	Basi	Veneto	Pier						Puglia					Piemon			Abru	Lom	Abru	Lom	Molise	Cam				910				œ		_	
Tiriolo	i Ligo	l Ivoli Tizzano Val Parma	Toano	Tocco Caudio	Tocco da Casauria	Toceno	lpo l	Toma	Tolontino	Toffa	Tollegno	Tollo	Tolve	Tombolo	Tonco	Tonengo	Tora e Piccilli	Torano Castello	Torbole Casaglia	Torchiara	Torchiarolo	Torella dei Lombardi	Torella del Sannio	Torgiano	Torino di Sangro	Torino Tori#o	Torlino Vimercati	Tornaco	Tornareccio	Tornata	Tornimparte	Torno	Toro	Torraca	Torrazza Coste	Torrazza Piemonte	Torrazzo	Torre di Ruggiero	Torre Mondovì	Torre Cajetani	Torre di Santa Maria	Torre Annunziata	Torrebelvicing	Torre Beretti e Castellaro	2000

•	357,86 U,000003887										J		_			_			_		309,26 0,000050409				276,28 0,000050944				628,67 0,000101566				J		372,92 0,000015648		653,04 0,000676628	496,49 0,00011466Z 270.63 0,000005018		_		_	0				285,49 0,000032594	425.90 0.000063005	
	0,0000098884 0,0000305089	0,0000115381	0,000030383	0.0000431573	0,0008988210	0,0000049086	0,0000407803	0,0000451889	0,0000651828	0,0000584497	0,0001034516	0,0000119237	0,0002019157	0,0000229888	0,0000203555	0,0000792192	0,0000163062	0,0000230168	0,0000885389	0,0000010020	0,0000497400	0,0000427897	0,0000171094	0,0002317389	0,0000402191	0,0000190908	0,0000160087	0,0000251399	0,0000920049	0,00002605/4	0,0000120002	0,0000896483	0,0001611773	0,0000033491	0,0000164841	0,0001287822	0,0006325938	0,0001108473	0.0003303670	0,0001185065	0,0003370017	0,0000153092	0,0000452650	0,0000148766	0,0003351297	0,0000705211	0,0000365958	0,0000659506	
	16,762											349.002 191,54		599.751 222,59							1.291.461 226,16						390.518			721.053 202,28		1.970.402 778,68					17.334.982 452,49	2.93/.010 128 547 188 38										1.614.173 330,41	
	183.378	218 890	745.038	819.452	17.066.444	93.203	774.319	858.028	1.237.664	1.109.819	1.964.296	226.401	3.833.893	436.502	386.503	1.504.181	309.615	437.033	1.681.140	19.026	944.443	812.474	324.867	4.400.162	763.664	362.489	303.967	477.347	1.746.950	494./6/	253:50	1.702.204	3.060.368	63.592	312.993	2.445.263	12.011.431	2.104.723	6.272.873	2.250.153	6.398.850	290.685	859.473	282.472	6.363.305	1.339.026	694.867	1.252.244	
	7.15 BN 3.236	NG NG	026		NA 80.825	PV 312		.		PV 2.388				SA 1.961	.		CN 744	_	~	_		PV 3.484		~		_	PV 816		TA 4.139			GE 2.186	~		RM 1.075			SA 475		VT 8.228					_	_	PZ 2.925	TO 3.790	
	Abruzzo Crileti Campania Benevento						Abruzzo Pescara	Lombardia Bergamo	Veneto Venezia	Ē	Veneto Padova	Campania Avellino	Puglia Foggia				m			_		rdia					rdia			Abruzzo leramo			Romagna	Campania Avellino				Calabria Cosenza Campania Salemo			Lombardia Brescia			Lombardia Sondrio	Lombardia Varese	Campania Salerno		Piemonte Torino	
ŀ	Torrection	Torro d'Aron	Torro do Dioi	Torre de' Picenardi	Torre del Greco	Torre de' Negri	Torre de' Passeri	Torre de' Roveri	Torre di Mosto	Torre d'Isola	Torreglia	Torre Le Nocelle	Torremaggiore		ina				ta Susanna		ıtina	Torrevecchia Pia		Benaco			Torricella Verzate	in Sabina		Torricella Sicura			Torrile	Torrioni	Torrita Tiberina	Torrita di Siena	Tortona	l ortoral		Tuscania	Toscolano-Maderno	Tossicia	Tovo San Giacomo	Tovo di Sant'Agata	Tradate	Tramonti	Tramutola	Trana	
	1 254	35.5	1 267	1258	L259	L262	L263	L265	L267	L269	L270	L272	L273	L274	L276	1277	L278	L279	L280	L281	L284	L285	L286	L287	L290	L291	L292	L293	1294	282	1 297	1738	1299	L301	L302	L303	L304	1306	L307	L310	L312	L314	L315	L316	L319	L323	L326	L327	

	0,000021058	0,000010002	0,0000000	0,000212748	0.000059919	0,000007796	0,000210750	0,000079563	0,000194849	0,000122121	0,000315749	0,000027005	0,000054212	0,000022468	0,000027462	0,000076637	0,000136177	0,000015086	0,000077630	0,000014267	0,000193999	0,000068496	0,000191765	0,000032702	0,000040191	0,000164703	0,000035565	0,000038558	0,000055696	0,000147188	0,000048405	0,000010944	0,000654635	0,000127800	0,000151731	0,000006212	0,000169944	0,000009626	0,000078604	0,000374796	0,000003964	0,000217994	0,000005258	0,000065331	0,000058533	0,000014083	0,000053656	0,000269865	0,000014342	0.000365939
	1.315,85	07,400	307.18	538.20	390.81	628,07	571,30	946,33	386,97	363,13	395,18	321,94	538,75	511,68	410,00	396,09	385,03	201,87	973,01	234,31	247,43	321,11	349,23	200,50	528,31	436,82	326,35	495,41	514,76	465,03	720,59	324,15	546,86	296,67	363,54	607,46	401,10	402,70	373,20	446,03	334,07	467,79	568,38	395,78	408,95	639,74	284,31	404,82	540,33	359.69
	0,0000226838	0,00000003333	0,0000071611	0,0002353191	0.0000620343	0,0000085227	0,0002129607	0,0000871472	0,0002104975	0,0001054501	0,0003383229	0,0000252369	0,0000508381	0,0000221753	0,0000276991	0,0000759671	0,0001314476	0,0000159083	0,0000781619	0,0000113425	0,0001409050	0,0000783502	0,0001621462	0,0000359791	0,0000427154	0,0001840020	0,0000391402	0,0000437847	0,0000593544	0,0001231153	0,0000522911	0,0000105842	0,0006527156	0,0001322735	0,0001664851	0,0000071505	0,0001864313	0,0000099424	0,0000882736	0,0003733202	0,0000042519	0,0002246521	0,0000060286	0,0000652594	0,0000664745	0,0000156720	0,0000493062	0,0002428917	0,0000160663	0.0003366473
	1.050,51	100,00	747,10	325,00	28987	508,89	427,85	768,21	309,83	232,39	313,82	222,98	374,43	374,27	306,49	590,99	275,45	396,92	726,08	138,06	133,19	272,22	218,85	571,20	416,14	361,67	266,18	416,93	406,56	288,28	576,92	232,33	404,10	434,68	295,63	518,21	326,11	309,44 460 53	310,62	329,27	265,57	357,28	482,99	293,01	344,20	527,61	193,63	270,03	448,62	245.24
	1 294.497		u		_		5.399.341	5 2.038.389	0 4.991.959	3 3.128.700	5 8.089.378		1.388.904	5 575.635	0 703.565		3.488.797		_	7 365.519			4			4									(*)		4.353.900	97			4 101.556	5.584.944	134.707	1.673.754	1.499.605	3 360.813		8 6.913.848		0 9.375.248
	0 430./11 0 1082.465		•				4		3.996.840	6 2.002.243	0 6.423.935	9 479.187	8 965.292				2		_			1.487.681				6)											3.539.880	30			4 80.734	9 4.265.602		9 1.239.119				4		5 6.392.120
	VB 410	20.30	VB 102		VA 3.928		PR 9.451		PD 12.900		NO 20.470		RO 2.578		_	~	0	CN 761	BS 2.044	SA 1.560	CE 20.087	BS 5.465				BG 9.660	~		~	(D			BG 30.669	V	-		BG 10.855	26			-	MI 11.939	0	PD 4.229	MI 3.667	GE 564	MT 4.835	LE 17.079		BA 26.06
	Verbano-Cusio-Ossola	Vorbano Cinio Occolo	verbano-cusio-ossoia	Torino	Varese	Torino		Emilia-Romagna Piacenza	Padova	Cosenza	Novara	Potenza	Rovigo		Chieti	Verona	Macerata	Cuneo	Brescia	Salerno	Caserta	Brescia	Lecce	Siena	Massa-Carrara	Bergamo	Cremona	Sondrio	Verona	Perugia	Frosinone	Avellino	Bergamo	Roma	Treviso	Alessandria	Bergamo	Traviso	Milano	Milano	Cuneo	Milano	Como	Padova	Milano	Genova	Matera	Lecce	Vercelli	Bari
i	Plemonte	Ozania	Premonte	Lomonte	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Emilia-Roma	Veneto	Calabria	Piemonte	Basilicata	Veneto	Emilia-Romagna	Abruzzo	Veneto	Marche	Piemonte		Campania	Campania	Lombardia	Puglia	Toscana	Toscana	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Umbria	Lazio	Campania			Veneto	Piemonte	Lombardia	Veneto	Lombardia		Piemonte	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Liguria	Basilicata	Puglia	Piemonte	Pualia
	Transgo Viggiona	Tracellora	Transquera	Traves	Travedona-Monate	Traversella	Traversetolo	Travo	Trebaseleghe	Trebisacce	Trecate	Trecchina	Trecenta	Tredozio	Treglio	Tregnago	Treia	Treiso	Tremosine sul Garda	Trentinara	Trentola Ducenta	Trenzano	Trepuzzi	Trequanda	Tresana	Trescore Balneario	Trescore Cremasco	Tresivio	Trevenzuolo	Trevi	Trevi nel Lazio	Trevico	Treviglio	Trevignano Romano	Trevignano	Treville	Traving Proping	Traviso Diescialio	Trezzano Rosa	Trezzano sul Naviglio	Trezzo Tinella	Trezzo sull'Adda	Trezzone	Tribano	Tribiano	Tribogna	Tricarico	Tricase	Tricerro	Tripgiano
	1333	1001	1330	1340	1342	L345	L346	L348	L349	L353	L356	L357	L359	L361	L363	L364	L366	L367	L372	L377	L379	L380	L383	L384	L386	L388	L389	L392	T396	L397	1398	L399	L400	L401	L402	L403	404	1407	L408	L409	L410	L411	L413	L414	L415	L416	L418	L419	L420	1425

0,000036533	0,000014870	0,000013803	0,000145681	0,000134108	0,000045651	0,000017764	0,000006294	0,000033582	0,000194346	0,000104879	0,000054498	0,000026128	0,000059459	0,000122281	0,000013862	0,000086304	0,000008650	0,000004849	0,000032845	0,000009084	0,000057552	0,000077497	0,000004592	0,000024750	0,000173329	0,000132533	0,000186079	0,000009791	0,000046700	0,000170386	0,000283037	0,000052486	0,000066462	0,000004357	0,000044805	0,000033002	0,000099537	0,000045941	0,000327349	0,000039671	0,000150345	0,000025726	0,000049743	0,000165265	0,000009207	0,000011514	0,000034129	0,000073474	0,000008817	0,000003839	0,000015261
420,47 510,42	1.058,25	530,17	431,18	397,57	264,13	281,63	276,10	364,86	473,03	399,31	381,69	411,69	460,36	525,99	350,23	377,64	278,77	345,11	248,01	293,47	293,60	531,58	680,03	423,57	465,04	479,65	370,36	318,34	248,90	407,70	605,79	310,76	339,19	149,05	309,16	416,71	372,12	1.802,46	601,01	415,52	392,20	266,95	599,15	402,21	1.340,29	1.512,78	2.319,29	336,32	220,39	441,04	259,62
0,0000394844	0,0000167408	0,0000155289	0,0001652647	0,0001538627	0,0000447363	0,0000180263	0,0000060063	0,0000355014	0,0002060468	0,0001135009	0,0000553849	0,0000282325	0,0000620829	0,0000861235	0,0000145921	0,0000955599	0,0000082129	0,0000050923	0,0000287537	0,0000080144	0,0000508083	0,0000717471	0,0000049560	0,0000275389	0,0001936957	0,0001461573	0,0001725988	0,0000085031	0,0000382571	0,0001899230	0,0002424716	0,0000457212	0,0000675227	0,0000037617	0,0000484006	0,0000325892	0,0000942319	0,0000562984	0,0002946486	0,0000372120	0,0001632385	0,0000224853	0,0000585156	0,0001865085	0,0000101713	0,0000126309	0,0000410478	0,0000744171	0,0000054456	0,0000040303	0,0000137214
336,80 411,30	882,96	442,06	362,52	338,06	191,83	211,80	195,28	285,87	371,68	320,27	287,49	329,68	356,24	274,56	273,24	309,90	196,15	268,58	160,91	191,90	192,10	364,74	543,95	349,30	385,15	392,03	254,60	204,89	151,12	336,81	384,62	200,63	255,40	95,36	247,51	304,97	261,09	1.637,01	400,94	288,87	315,60	172,92	522,36	336,41	1.097,32	1.229,90	2.067,37	252,46	100,88	343,17	173,00
935.972 3.431.042	380.970	353.626	3.732.289	3.435.805	1.169.567	455.119	161.240	860.349	4.979.088	2.686.963	1.396.233	669.402	1.523.319	3.132.810	355.129	2.211.075	221.620	124.240	841.490	232.724	1.474.456	1.985.446	117.646	634.079	4.440.644	3.395.452	4.767.285	250.851	1.196.443	4.365.228	7.251.314	1.344.670	1.702.728	111.637	1.147.893	845.503	2.550.116	1.177.004	8.386.563	1.016.354	3.851.785	659.092	1.274.395	4.234.038	235.892	294.992	874.373	1.882.392	225.898	98.352	390.991
749.713 2.764.739	317.867	294.856	3.137.978	2.921.481	849.435	342.277	114.046	674.086	3.912.331	2.155.109	1.051.625	536.068	1.178.804	1.635.278	277.069	1.814.453	155.943	96.690	545.964	152.174	964.727	1.362.304	94.103	522.898	3.677.813	2.775.175	3.277.236	161.453	726.411	3.606.179	4.603.950	868.135	1.282.093	71.426	919.011	618.791	1.789.236	1.068.971	5.594.667	706.566	3.099.506	426.943	1.111.069	3.541.347	193.128	239.831	779.398	1.413.001	103.398	76.527	260.536
2.226 6.722	360	299	8.656	8.642	4.428	1.616	284	2.358	10.526	6.729	3.658	1.626	3.309	5.956	1.014	5.855	795	360	3.393	793	5.022	3.735	173	1.497	9.549	7.079	12.872	788	4.807	10.707	11.970	4.327	5.020	749	3.713	2.029	6.853	653	13.954	2.446	9.821	2.469	2.127	10.527	176	195	377	5.597	1.025	223	1.506
N O	≅	AL				ፎ	PZ	PV	2	FG	₹		۸C		PV		89	ᆼ	NA	AV	끸	PG	BS	01	8	₩	BA	出	MT	۸۸	믜	Ш	8	쯌	BS					MC			GE		10	10	MC	Ы	SS	≅	ᆼ
Cuneo	Imperia	Alessandria	Vicenza	Monza e della Brianza	Campobasso	Frosinone	Potenza	Pavia	Torino	Foggia	Pavia	Verbano-Cusio-Ossola	Vercelli	Vibo Valentia	Pavia	Milano	Campobasso	Chieti	Napoli	Avellino	Lecce	Perugia	Brescia	Lodi	Como	Milano	Bari	Pescara	Matera	Varese	Lecce	Lecce	Como	Crotone	Brescia	Padova	Pesaro e Urbino	Savona	Pesaro e Urbino	Macerata	Bergamo	Campobasso	Genova	Monza e della Brianza	Torino	Torino	Macerata	Pistoia	Cosenza	Rieti	Chieti
Piemonte Piemonte	Liguria	Piemonte	Veneto	Lombardia	Molise	Lazio	Basilicata	Lombardia	Piemonte	Puglia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Calabria	Lombardia	Lombardia	Molise	Abruzzo	Campania	Campania	Puglia	Umbria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Abruzzo	Basilicata	Lombardia	Puglia	Puglia	Lombardia	Calabria	Lombardia	Veneto	Marche	Liguria	Marche	Marche	Lombardia	Molise	Liguria	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Marche	Toscana	Calabria	Lazio	Abruzzo
Trinità Trino	Triora	Trisobbio	Trissino	Triuggio	Trivento	Trivigliano	Trivigno	Trivolzio	Trofarello	Troia	Tromello	Trontano	Tronzano Vercellese	Tropea	Trovo	Truccazzano	Tufara	Tufillo	Tufino	Tufo	Tuglie	Tuoro sul Trasimeno	Valvestino	Turano Lodigiano	Turate	Turbigo	Turi	Turrivalignani	Tursi	Uboldo	Ugento	Uggiano la Chiesa	Uggiate-Trevano	Umbriatico	Urago d'Oglio	Urbana	Urbania	Urbe	Urbino	Urbisaglia	Urgnano	Ururi	Uscio	Usmate Velate	Usseaux	Usseglio	Ussita	Uzzano	Vaccarizzo Albanese	Vacone	Vacri
L427 L429	L430	L432	L433	L434	L435	L437	L439	L440	L445	L447	L449	L450	L451	L452	L453	L454	L458	L459	L460	L461	L462	L466	L468	L469	L470	L471	L472	L475	L477	L480	L484	L485	L487	L492	L494	L497	L498	L499	L500	L501	L502	L505	L507	L511	L515	L516	L517	L522	L524	L525	L526

305,52 305,52 731,55 453,14 390,46 355,65 431,50 639,71 672,99 610,40 592,70 399,74 510,45 522,26 563,78 382,22 514,45 229,99 229,99	1,336.516 305,52 651,657 731,55 1,391,303 453,14 12,126.37 329,46 1,268.293 459,46 1,268.293 436,55 1,317,80 610,40 5,023,985 510,45 1,117,539 510,45 1,117,539 510,45 1,371,80 560,78 1,371,80 560,78 1,381,667 388,22 1,452,661 514,35 5,781,160 229,99 5,781,160 229,99 5,781,160 229,99	4.34 1,07,079 1,0322.10 305,52 758 564,516 651,657 731,55 2.623 1,188,583 1,391,303 453,14 2.5667 1,0021,883 12,716,837 390,46 3.957 1,407,297 18,237,764 329,86 3.957 1,407,297 1,282,293 431,50 4,129 2,641,343 3,167,891 639,71 912 613,763 7,882,19 610,40 875 350,978 439,438 610,40 10,048 4,016,600 5,023,968 510,45 1,870 954,536 1,117,539 510,45 1,876 5,116,197 7,046,973 360,78 1,876 92,84,536 1,117,539 510,45 1,876 92,87,70 1,117,539 510,45 1,876 92,87,70 1,117,539 510,45 1,876 92,87,70 1,117,539 510,45 1,877 92,99 1,147,30 520,99 1,734 </th
	1.847.282 908.203 1.847.249 604.346 503.119 200.382 308.389 1.389.679 404.39 859.188 1259.782 682.827	3.224 941,433 1.346,532 2.403 703.664 908,203 2.508 1,572,495 1,647,249 2.508 1,672,495 1,647,249 977 393,243 604,346 807 226,512 320,352 807 229,715 306,369 464 325,259 404,350 2.645 50,822 81,050 2.645 50,822 899,244 1,259,752 2.633 386,806 662,827 2.069 701,427 958,755
3003.179 3003.179 3003.862 13.866.679 404.380 898.168 12.59.752 662.827 662.827 958.755 197.385 455.202 175.080 118.010		586 265.12 807 223.75 807 117.467 1.1 464 325.29 206 65.32 2.545 570.682 1.855 999.244 1.1 2.653 398.806 1.1 2.653 388.806 1.1 7.64 17.786 1.1 7.64 17.786 1.1 87.8 87.916 6.1 87.8 6.15.604 4.1 6.660 3.15.690 4.4 6.746 67.962
	1.572.495 40.233 393.243 393.243 325.259 65.362 570.682 999.244 385.806 7701.427 117.785 317.786 315.604	2.568 1.567 977 8.07 8.07 8.336 464 2.645 1.885 2.669 2.669 764 1.235 878 878 878 878 874 745
lia	ıtia	
a Perugia PG 3 ardia Asti AT 2 ardia Sondrio SO 12 ardia Bergamo CN 170 ardia Lecco CN 170 ania Avellino BL 170 ania Avellino BL 2 ardia Caserta CE 2 ardia Caserta CE 2 ardia Imperia IM 11 a Imperia IM 6 a Imperia IM 7 a Imperia IM 8 a Imperia IM 9 a Imperia IM	Asti Sondrio Varese Torino Bergamo Cureo Lecco Bellumo Biella Avellino Bellumo Caserta Pavia Caserta Imperia Imperia Imperia Frosinone Imperia Frosinone Moreo Frosinone Imperia Roma Prosinone	
a Pennorte Asti AT 2 Lombardia Sondrio SO Lombardia Sondrio SO Lombardia Sondrio SO Lombardia Bergamo TO Pennorte Cuneo CN Pennorte Cuneo CN Pennorte Lecco LC podria Veneto Belluro BL SO Campania Avellino AV 2 addaloni Campania Avellino RL Soba Campania Caserta CE addaloni Campania Caserta CE Liguria Imperia IM Lezio Frosinone FR	Piemorte Periuga Piemorte Sondrio Lombardia Varese Piemorte Torino Lombardia Bergamo Piemorte Cuneo Gordina Veneto Bellumo Adore Veneto Bellumo Adore Veneto Bellumo Adore Campania Aveilino Adore Campania Caserta Liguria Imperia Lezio Frosinone a Lazio Frosinone a Lazio Arieran	Piemonte Lombardia Lombardia Lombardia Piemonte Lombardia Piemonte Lombardia godina godina godina Aveneto Gampania adore Aveneto Gampania Liguria Liguria Liguria Lezio a Lazio



0,000018967 0,000012692	0.000022542	0,000014316	0,000009306	0,000053589	0,000007911	0,000023603	0,000000043	0,000131878	0,0000000	0,000002809	0.000194981	0,000021821	0,000197513	0,000033911	0,000015619	0,000004347	0,000054520	0,000016914	0,000018585	0,000008778	0,000011470	0,000087677	0,000128608	0,000010457	0,000133516	0,000019007	0,000167417	0,000075789	0,000037344	0,000056770	0,000018851	0,000621244	0,000004896	0,000231175	0,000040798	0,000052865	0,001903154	0,000013069	0,000033616	0,000072611	0,000051057	0,000008404	0,000011781	0,000025007	0,000007743	0,000109105	0,000221811	0,000097147	0,000160920	0,000234963
347,09 261,81	398.01	416,32	1.877,30	449,70	684,71	429,47	450,09	421,23	351,72	720,69	448.17	666,34	323,29	335,57	757,86	518,04	471,73	373,57	374,61	903,16	193,07	428,19	354,90	686,94	363,16	506,20	619,55	393,85	390,50	562,42	242,82	1.265,99	764,78	434,62	1.445,69	749,53	618,17	393,91	760,80	617,62	676,70	588,29	477,56	448,65	205,99	413,92	478,26	342,26	548,60	364,43
0,0000175016 0,0000100084	0.0000230580	0,0000152714	0,0000114052	0,0000590831	0,0000095035	0,0000236598	0,000,002,450	0,0001215619	0,0000119203	0,0000026102	0.0002135152	0.0000249572	0,0001767696	0,0000341920	0,0000172508	0,0000048219	0,0000618079	0,0000188672	0,0000176842	0,0000104039	0,0000112501	0,0000955451	0,0001380094	0,0000117100	0,0001481238	0,0000203239	0,0001759587	0,0000757299	0,0000383996	0,0000605968	0,0000168674	0,0007253857	0,0000049415	0,0002369699	0,0000461307	0,0000608220	0,0020466678	0,0000128620	0,0000371654	0,0000697292	0,0000551002	0,0000073048	0,0000125867	0,0000261656	0,0000063302	0,0001227793	0,0002038080	0,0000985205	0,0001811812	0,0002608618
237,37	301.73	329,13	1.705,18	367,46	609,63	319,06	348,78	281,11	290,18	338 48	363.73	564.81	214,44	250,76	620,36	425,85	386,35	308,83	264, 19	793,35	140,35	345,82	282,26	570,12	298,60	401,14	482,60	291,67	297,60	444,93	161,02	1.095,56	572,12	330,19	1.211,50	639,11	492,69	287,32	623,39	439,57	541,24	378,96	378,15	347,91	124,81	345,22	325,69	257,24	457,78	299,86
485.921 325.173	577.516	366.782	238.417	1.372.930	202.675	604.694	154.818	3.378.663	27.6530	71.362	4.995.357	559.056	5.060.210	868.786	400.153	111.379	1.396.796	433.336	476.130	224.886	293.856	2.246.264	3.294.901	267.905	3.420.634	486.960	4.289.167	1.941.686	956.735	1.454.430	482.959	15.916.067	125.424	5.922.619	1.045.231	1.354.393	48.758.177	334.821	861.231	1.860.266	1.308.064	215.316	301.815	640.677	198.366	2.795.228	5.682.719	2.488.885	4.122.709	6.019.675
332.313 190.035	437.817	289.968	216.558	1.121.845	180.449	449.242	118.578	2.308.168	220.337	49.562	4.054.138	473.877	3.356.428	649.223	327.551	91.557	1.173.584	358.243	335.780	197.544	213.612	1.814.171	2.620.466	222.345	2.812.514	385.901	3.341.032	1.437.928	729.116	1.150.587	320.272	13.773.325	93.828	4.499.488	875.911	1.154.863	38.861.285	244.218	705.681	1.323.989	1.046.219	138.700	238.992	496.822	120.195	2.331.283	3.869.823	1.870.667	3.440.194	4.953.136
1.400	1.451	881	127	3.053	596	1.408	339	8.021	08/	66 66	11.146	839	15.652	2.589	528	215	2.961	1.160	1.271	249	1.522	5.246	9.284	390	9.419	362	6.923	4.930	2.450	2.586	1.989	12.572	164	13.627	723	1.807	78.875	820	1.132	3.012	1.933	366	632	1.428	963	6.753	11.882	7.272	7.515	16.518
¥ ¥	Ā	I8	BG	I, i	Z.	SB	2 6	\$ F	2 ₹	5 4	<u> </u>	8	RM	8	8	BG	10	io-Ossola VB	PG	BG	SA	≖			M	9	Q V	9	۸			SV			OJ.	S	۸×	10	꿆			M	S			<u>∠</u>	Ы		a Brianza MB	2
Frosinone Avellino	Pavia	Biella	Bergamo	Vicenza	Roma	Brescia	Perugia	Salerno	OUIDO	Ouneo	Lecco	Sondrio	Roma	Como	a Parma	Bergamo	Torino	Verbano-Cusio-Ossola	Perugia	Bergamo	Salerno	Milano	Milano	Verbano-Cusio-Ossola	Milano	Novara	Vercelli	Novara			Reggio Calabria	Savona	Rieti	Monza e della Brianza	Lecco	La Spezia	Varese			Pavia	Verbano-Cusio-Ossola	Imperia	Isernia	Torino	Vibo Valentia	Treviso	Pisa	Varese	Monza e della Brianza	Treviso
Lazio Campania	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Lazio	Lombardia	Ombria	Campania	Plemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lombardia	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Umbria	Lombardia	Campania	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Emilia-Romagna	Calabria	Liguria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lombardia	Piemonte	Emilia-Romagna	Lombardia	Piemonte	Liguria	Molise	Piemonte	Calabria	Veneto	Toscana	Lombardia	Lombardia	Veneto
Vallerotonda Vallesaccarda	Valle Salimbene	Valle San Nicolao	Valleve	Valli del Pasubio	Vallinfreda	Vallio Terme	valio di Nera	Vallo della Lucania	Vallo l'orinese	Valionate Valmacca	Valmadrera	Val Masino	Valmontone	Valmorea	Valmozzola	Valnegra	Valperga	Valstrona	Valtopina	Valtorta	Valva	Vanzaghello	Vanzago	Varzone con San Carlo	Vaprio d'Adda	Vaprio d'Agogna	Varallo	Varallo Pombia	Varano Borghi	Varano de' Melegari	Varapodio	Varazze	Varco Sabino	Varedo	Varenna	Varese Ligure	Varese	Varisella	Varsi	Varzi	Varzo	Vasia	Vastogirardi	Vauda Canavese	Vazzano	Vazzola	Vecchiano	Vedano Olona	Vedano al Lambro	Vedelago
L614 L616	L617	L620	L623	L624	L625	1626	/797	P 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6797	L031 1633	L634	L638	L639	L640	L641	L642	L644	L651	L653	Te55	Te56	L664	F997	9997	L667	8997	6997	0 <i>L</i> 970	L671	L672	L673	L675	P.97	L677	Te80	L681	L682	L685	689T	0697	L691	F693	9697	869T	6697	L700	L702	L703	L704	P106

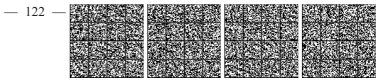
Vedeseta Veduggio con Colzano	di di Gia	della Brianza	185 4.205	158.362 1.450.582	184.342 1.701.728	856,01 344,97	0,0000083403 0,0000763963	996,44 404,69	0,000007195
Padova			4.799	1.418.985	1.782.376	295,68	0,0000747322	371,41	0,000069571
Fugila Lecce LE Piemonte Biella BI			13.379 454	2.107.815	3.6/5.191 272.537	157,55 472,45	0,00001110101	2/4,/U 600,30	0,000143452
Viterbo			2.154	643.974	815.419	298,97	0,0000339155	378,56	0,000031828
Pavia			95	58.397	78.478	614,71	0,0000030756	826,08	0,000003063
Roma			52.151	12.588.447	18.431.208	241,38	0,0006629829	353,42	0,000719416
lia Pavia			3.310	825.642	1.073.207	249,44	0,0000434832	324,23	0,000041890
Veneto verona VR			700	322.535	420.874 955.354	353.47	0,0000416619	243,44 426.88	0,000037290
Isemia			10.944	2.960.373	4.158.966	270,50	0,0001559109	380,02	0,000162335
			870	306.365	379.481	352,14	0,0000161350	436,18	0,000014812
e Torino			32.452	9.335.567	12.779.887	287,67	0,0004916668	393,81	0,000498831
	iceno		1.898	511.524	711.633	269,51	0,0000269399	374,94	0,000027777
Licinia Savona SV			367	118 787	149 147	323,67	0,000022958	439,72	0,000023033
lia Varese			5.930	1.836.807	2.332.522	309.75	0.0000967373	393.34	0.000091044
Varese			7.247	2.010.024	2.600.566	277,36	0,0001058599	358,85	0,000101507
Veneto			254.661	127.755.037	178.979.925	501,67	0,0067283445	702,82	0,006986036
Como			3.078	928.182	1.157.033	301,55	0,0000488836	375,90	0,000045162
Potenza			10.998	2.030.731	2.464.921	184,65	0,0001069505	224,12	0,000096212
ia Avellino			2.275	473.482	733.913	208,12	0,0000249364	322,60	0,000028646
Liguria imperia IM			22.978	11.448.508	15.608.113	498,24	0,0006029469	679,26	0,000609224
ē	o della Brianza MB		999	9 830 317	3 534 343	309,46	0,0000233674	386.44	0,000023976
	ro-Cusio-Ossola VB		29.952	12.195.116	17.762.787	407.16	0,0006422678	593.04	0.000693326
Ū			2.587	197.979	408.119	76,53	0,0000104268	157,76	0,000015930
Como			742	416.263	512.111	561,00	0,0000219229	690,18	0,000019989
a Sondrio			1.059	367.327	452.152	346,86	0,0000193457	426,96	0,000017649
Premonte verdelli VC			2.726	10.3/5.365	25.230.311	336.52	0,000987788	556,92 425.26	0,000964602
Bergamo			7.495	1.967.539	2.721.192	262,51	0,0001036224	363,07	0,000106215
0	0		8.137	2.392.572	2.914.448	294,04	0,0001260071	358,17	0,000113758
Cuneo			295	257.289	355.411	457,81	0,0000135504	632,40	0,000013873
			7.503	3.511.490	4.382.105	468,01	0,0001849361	584,05	0,000171045
Emilia-Komagna Foril-Cesena FC			1.755	799.502	1.125.981	455,56	0,0000421066	041,58	0,000043950
Valese			0.03	2.332.070	9.7 571	340,33 690 60	0,00015/360/	825,20	0,000146020
nagna Piacenza	23		2.001	872.936	1.098.237	436,25	0,0000459741	548,84	0,000042867
dia Milano			3.332	1.143.527	1.388.133	343,20	0,0000602249	416,61	0,000054182
Liguria La Spezia SP			290	845.633	1.134.638	1.112,68	0,0000445361	1.492,94	0,000044288
a Prato			6.034	2.075.228	2.715.923	343,92	0,0001092939	450,10	0,000106009
Puglia Lecce LE			6.730	1.442.325	2.362.701	214,31	0,0000759615	351,07	0,000092222
Lombardia Brescia BS			8.050	2.820.186	3.628.381	350,33	0,0001485279	450,73	0,000141625
Lombardia Brescia BS			3.754	1.223.076	1.578.229	325,81	0,0000644145	420,41	0,000061602
Piemonte Torino TO			4.771	1.365.893	1.783.689	286,29	0,0000719361	373,86	0,000069622
Lazio Frosinone FR			19.720	3.421.688	5.235.203	173,51	0,0001802065	265,48	0,000204343
			257.274	129.743.920	168.324.952	504,30	0,0068330910	654,26	0,006570146
			376	122.494	177.850	325,78	0,0000064513	473,01	0,000006942
Biella			1.177	632.521	803.498	537,40	0,0000333123	682,67	0,000031363
Piemonte Torino TO	01		1.332	441.787	575.871	331,67	0,0000232671	432,34	0,000022478

1				à					100000000000000000000000000000000000000	0.00	0000
1707	Verrua Po	Lombardia	Pavia	> 6	1.1/0	389.753	478.033	333,12	0,0000205267	408,58	0,000018659
705	Verternate con minopino	Lombardia	Collio	3 6	4.120	1.402.37 1	0.444 000	3040,00	0,0000138312	475.03	0,00008341
C6/ 1	Vertova	Lombardia		ם מ	4.43/	1.7.35.207	2.111.890	391,08	0,0000913864	4/5,9/	0,000082432
76/	Verucchio	Emilia-Romagna		Z (10.064	3.077.305	4.424.835	305,77	0,0001620693	439,67	0,000172712
667.	OKEIVIO	Lombardia	Soriario	00 5	707	134.302	51.215	67,000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	740,39	2,00000000
7807	Verzino	Calabria	Crotone	Y Z	1.585	236.490	377.755	149,20 352,86	0,0000124550	238,33	0,000014745
1805	Verzugia	Veneto	Called	5 6	1 726	634 394	822 725	367.55	0,0001202133	476.67	0,000111200
1806	Vescovatia	Lombardia	Cremona	2 8	3.781	1.093.340	1 446 407	289.17	0,0000534110	382.55	0,000032113
L807	Vesime	Piemonte	Asti	AT	591	208.735	268.787	353.19	0.0000109932	454.80	0.000010491
L808	Vespolate	Piemonte	Novara	9	2.011	703.001	914.747	349,58	0,0000370242	454,87	0,000035705
F809	Vessalico	Liguria	Imperia	M	239	86.701	118.885	362,76	0,0000045662	497,43	0,000004640
L810	Vestenanova	Veneto	Verona	٧R	2.491	695.159	922.050	279,07	0,0000366112	370,15	0,000035990
L811	Vestignè	Piemonte	Torino	10	752	272.395	365.254	362,23	0,0000143459	485,71	0,000014257
L812	Vestone	Lombardia	Brescia	BS	4.174	1.501.147	1.819.765	359,64	0,0000790594	435,98	0,000071030
L814	Vetralla	Lazio		VI	13.325	3.716.828	5.098.023	278,94	0,0001957504	382,59	0,000198989
L815	Vetto	Emilia-Romagna	 Reggio nell'Emilia 	뮖	1.777	917.874	1.284.257	516,53	0,0000483407	722,71	0,000050128
L816	Vezza d'Oglio	Lombardia	Brescia	BS	1.474	1.189.628	1.413.208	70,708	0,0000626529	928,76	0,000055161
L817	Vezza d'Alba	Piemonte	Cuneo	N O	2.356	980.069	936.640	296,73	0,0000368185	397,56	0,000036559
L819	Vezzano Ligure	Liguria	La Spezia	SP	7.193	2.037.262	2.726.606	283,23	0,0001072944	379,06	0,000106426
L820	Vezzano sul Crostolo	Emilia-Romagna	a Reggio nell'Emilia	RE	4.293	1.617.879	2.193.382	376,86	0,0000852072	510,92	0,000085613
L823	Vezzi Portio	Liguria	Savona	SV	789	348.041	418.361	441,12	0,0000183299	530,24	0,000016330
L826	Viadana	Lombardia	Mantova	MN	19.782	6.979.313	8.831.316	352,81	0,0003675724	446,43	0,000344708
L827	Viadanica	Lombardia	Bergamo	BG	1.127	349.523	407.479	310,14	0,0000184080	361,56	0,000015905
L829	Viale	Piemonte	Asti	AT	250	67.748	95.047	270,99	0,0000035680	380,19	0,0000003710
L830	Vialfrè	Piemonte		10	257	72.808	102.852	283,30	0,0000038345	400,20	0,000004015
L831	Viano	Emilia-Romagna	 Reggio nell'Emilia 	쀭	3.338	1.418.289	1.846.196	424,89	0,0000746956	553,08	0,000072062
L833	Viareggio	Toscana	Lucca	n n	96.09	33.094.997	47.094.688	543,11	0,0017429805	772,85	0,001838224
L834	Viarigi	Piemonte	Asti	AT	998	276.293	352.774	319,04	0,0000145512	407,36	0,000013770
L835	Vibonati	Campania	Salerno	SA	3.151	1.235.487	1.727.377	392,09	0,0000650681	548,20	0,000067424
L836	Vicalvi	Lazio	Frosinone	Œ	742	198.036	256.940	596,89	0,0000104297	346,28	0,000010029
L838	Vicchio	Toscana	Firenze	ш	8.015	2.799.608	3.642.759	349,30	0,0001474441	454,49	0,000142186
L840	Vicenza	Veneto	Vicenza	>	110.675	50.286.731	69.308.463	454,36	0,0026484001	626,23	0,002705283
L841	Vicoforte	Piemonte	Cuneo	ON.	3.167	1.310.162	1.647.898	413,69	0,0000690010	520,33	0,000064322
L842	Vico del Gargano	Puglia	Foggia	P.	7.294	2.458.625	3.596.973	337,08	0,0001294859	493,14	0,000140399
L843	Vico nel Lazio	Lazio	Frosinone	Æ	2.056	381.161	500.895	185,39	0,0000200742	243,63	0,000019551
L844	Villa Literno	Campania	Caserta	핑	12.078	1.369.611	2.796.080	113,40	0,0000721319	231,50	0,000109138
L845	Vico Equense	Campania	Napoli	ΑA	20.239	6.584.336	9.196.910	325,33	0,0003467705	454,42	0,000358979
1846	Vicoli	Abruzzo	Pescara	표 :	379	78.990	103.514	208,42	0,0000041601	273,12	0,000004040
1847	Vicolungo	Piemonte		2 6	828	415.982	647.966	502,39	0,0000219081	782,57	0,000025292
848	Ziano Piacentino	Emilia-Komagna Teerere		2 2	2.442	970.028	1.297.110	397,23	0,0000510875	531,17	0,000050629
L850	Vicopisano	loscana	Pisa 1	ī i	8.537	3.703.700	4.381./10	303,30	U,UUU1634594	513,26	920171000,0
1851	Victoryaro	Lazio	Koma	Ž à	3.590	192.472	1.102.607	220,74	0,0000417363	307,13	0,000043038
1,019	Vialguiro	Lombardia	a a a	À À	0:230	1.003.145	2.091.043	204,09	0,00000012 0,000000000000000000000000000	320,22	0,000061619
1820	VIGOR	veneto	reviso	> C	5.089	1.137.917	1.419.538	308,46	0,0000598295	384,80	0,00000000
1827	VIGERCCO	Ріетопе	ouuo .	2 [184 64	107.176	/#C.54-	78,777	0,0000036445	310,49	0,000005829
L858 . 858	VIESTE	Puglia	Foggia	ָרַ נַ	13.443	4.633.181	7.7.4.160	344,83	0,0002440110	5/5,33	0,000301884
692	Vietri di Potenza	Basilicata	Potenza	PZ	2.662	434.447	592.955	163,20	0,0000228806	222,75	0,000023145
0987	Vietri sul Mare	Campania	Salerno	SA	7.278	2.219.529	3.257.338	304,96	0,0001168937	447,56	0,000127142
L865	Vigano San Martino	Lombardia	Bergamo	BG :	1.324	379.591	465.069	286,70	0,0000199915	351,26	0,000018153
9987	Viganò	Lombardia		2	2.091	731.590	889.577	349,88	0,0000385299	425,43	0,000034722
F888	Vigarano Mainarda	Emilia-Romagna	_	쁘	7.559	2.515.227	3.244.382	332,75	0,0001324669	429,21	0,000126636
6987	Vigasio	Veneto	Verona	N.	10.255	3.064.564	3.807.894	298,84	0,0001613983	371,32	0,000148632

L872	Vigevano	Lombardia	Pavia	PV	62.384	20.267.926	27.379.967	324,89	0,0010674303	438,89	0,001068709
L873	Viggianello	Basilicata	Potenza	PZ	2.751	259.218	420.733	94,23	0,0000136520	152,94	0,000016422
L874	Viggiano	Basilicata	Potenza	PZ	3.267	785.100	915.096	240,31	0,0000413480	280,10	0,000035719
L876	Viggiù	Lombardia	Varese	٧A	5.150	1.011.886	1.632.573	196,48	0,0000532920	317,00	0,000063723
L878	Vighizzolo d'Este	Veneto	Padova	PD	894	285.704	396.471	319,58	0,0000150469	443,48	0,000015475
L879	Vigliano d'Asti	Piemonte	Asti	AT	814	276.856	355.065	340,12	0,0000145809	436,20	0,000013859
L880	Vigliano Biellese	Piemonte	Biella	В	7.559	3.098.964	3.923.915	409,97	0,0001632100	519,11	0,000153160
L881	Vignale Monferrato	Piemonte	Alessandria	AL	944	634.836	747.750	672,50	0,0000334343	792,11	0,000029187
L882	Vignanello	Lazio	Viterbo	VT	4.267	1.031.618	1.429.894	241,77	0,0000543312	335,11	0,000055812
L883	Vignate	Lombardia		M	9.291	2.969.230	3.662.349	319,58	0,0001563774	394,18	0,000142951
L885	Vignola	Emilia-Romagna	na Modena	МО	25.670	10.136.589	12.679.295	394,88	0,0005338534	493,93	0,000494905
L887	Vignole Borbera	Piemonte	Alessandria	AL	2.019	827.364	1.028.730	409,79	0,0000435739	509,52	0,000040154
L888	Vignolo	Piemonte	Cuneo	CN	2.641	795.786	994.941	301,32	0,0000419109	376,73	0,000038835
F889	Vignone	Piemonte	-Cusio-Ossola	VB	1.189	348.922	414.739	293,46	0,0000183763	348,81	0,000016188
068T	Vigo di Cadore	Veneto	Belluno	BL	1.356	765.540	933.874	564,56	0,0000403179	088,70	0,000036451
L892	Vigodarzere	Veneto	Padova	PD	13.106	3.781.666	4.762.674	288,54	0,0001991652	363,40	0,000185899
L894	Vigolo	Lombardia	Bergamo	BG	574	280.610	334.735	488,87	0,0000147786	583,16	0,000013066
L897	Vigolzone	Emilia-Romagna	na Piacenza	S	4.197	1.977.012	2.628.916	471,05	0,0001041213	626,38	0,000102613
R898	Vigone	Piemonte	Torino	10	5.064	1.881.401	2.341.061	371,52	0,0000990858	462,29	0,000091377
668T	Vigonovo	Veneto	Venezia	VE	9.918	2.324.229	3.139.025	234,34	0,0001224078	316,50	0,000122524
006T	Vigonza	Veneto	Padova	P0	23.063	7.283.833	9.446.401	315,82	0,0003836102	409,59	0,000368717
L904	Viguzzolo	Piemonte	Alessandria	٩L	3.047	1.049.427	1.374.234	344,41	0,0000552691	451,01	0,000053640
1905	Villa Santa Lucia	Lazio	Frosinone	出	2.507	454.925	642.765	181,46	0,0000239591	256,39	0,000025089
9067	Villadossola	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	6.244	2.130.406	2.731.655	341,19	0,0001121999	437,48	0,000106623
L907	Villa di Chiavenna	Lombardia	Sondrio	SO	896	305.220	413.155	315,31	0,0000160747	426,81	0,000016126
8067	Villa di Tirano	Lombardia	Sondrio	80	2.973	1.267.519	1.569.577	426,34	0,0000667551	527,94	0,000061265
L912	Villa Bartolomea	Veneto	Verona	W.	5.773	1.955.488	2.664.466	338,73	0,0001029877	461,54	0,000104001
L913	Villa Basilica	Toscana	Lucca	Π	1.482	522.413	676.305	352,51	0,0000275134	456,35	0,000026398
L917	Villa Biscossi	Lombardia	Pavia	Æ	61	87.003	103.677	1.426,28	0,0000045821	1.699,62	0,000004047
L919	Villa Carcina	Lombardia	Brescia	BS	10.690	3.141.880	4.088.493	293,91	0,0001654702	382,46	0,000159584
L920	Villa Castelli	Puglia	Brindisi	BR	9.045	1.582.073	2.389.837	174,91	0,0000833214	264,22	0,000093281
L922	Villa Celiera	Abruzzo	Pescara	Ⅱ	553	140.227	194.662	253,57	0,0000073852	352,01	0,0000007598
L923	Villachiara	Lombardia	Brescia	BS	1.356	441.416	541.326	325,53	0,0000232476	399,21	0,000021129
L926	Villa Collemandina	Toscana	Lucca	Π	1.208	377.579	525.543	312,57	0,0000198856	435,05	0,000020513
L928	Villa Cortese	Lombardia	Milano	₩	6.165	1.877.754	2.397.076	304,58	0,0000988938	388,82	0,000093564
L929	Villa d'Adda	Lombardia	Bergamo	BG	4.570	1.443.682	1.813.191	315,90	0,0000760329	396,76	0,0000070773
L931	Villadeati	Piemonte	Alessandria	٩Ľ	479	220.329	274.169	459,98	0,0000116038	572,38	0,000010702
L933	Villa del Bosco	Piemonte	Biella	<u>B</u>	315	102.774	146.818	326,27	0,0000054127	466,09	0,000005731
1834	Villa del Conte	Veneto	Padova	<u>유</u>	5.564	1.966.592	2.345.200	353,45	0,0001035725	421,50	0,000091539
1936	Villa di Seno	Lombardia	Bergamo	. R	6.612	1.896.535	2.436.682	286,83	0,0000998829	368,52	0,0000095110
1030	VIIIa Estense	veneto	Padova	2 8	7.090	648.447	909.044	293,70	0,0000330303	424,40	0,000034721
- F30	VIIIa d Ogna	Lombardia	Dergamo	2 0	1.700	4 227 100	10000	307,10	0,0000341511	457,00	0,000031362
1939	VIIIadose	Veneto	Kovigo	오 중	4.788	1.335.760	1.976.415	278,98	0,0000703491	412,79	0,00007/144
1942	VIIIarailetto	Plemonte	caneo .	5:	7.881	1.065.333	1.424.996	369,78	0,0000551068	494,62	0,000055621
1.943	VIIIa Faraidi	Liguria	Imperia	≅ :	9449	1/4.364	220.324	388,34	0,0000091830	490,70	0,000008600
L945	Villafranca d'Asti	Piemonte	Astı	A	2.934	800.975	1.082.192	273,00	0,0000421841	368,85	0,000042241
L946	Villafranca in Lunigiana	Toscana	Massa-Carrara	MS	4.598	1.891.386	2.430.545	411,35	0,0000996117	528,61	0,000094870
L947	Villatranca Padovana	Veneto	Padova	G 1	10.504	2.776.017	3.645.288	264,28	0,0001462016	347,04	0,000142285
L948	Villafranca Piemonte	Piemonte	Torino	10	4.531	1.458.132	1.914.683	321,81	0,0000767939	422,57	0,0000074735
L949	Villafranca di Verona	Veneto	Verona	N.	33.045	12.240.582	15.949.697	370,42	0,0006446623	482,67	0,000622557
L952	Villaga	Veneto	Vicenza	N .	1.859	577.469	730.212	310,63	0,0000304130	392,80	0,000028502
L956	Villa Guardia	Lombardia	Como	8	7.868	2.786.292	3.446.818	354,13	0,0001467428	438,08	0,000134538
L958	Villalago	Abruzzo	L'Aquila	AQ	518	313.706	403.371	605,61	0,0000165216	778,71	0,000015745

— 121 -

2026000000	0.000018247	2962600000	0.00000198	0.000024094	0,000100140	0,000005648	0,000037410	0,000016607	0,000090161	0,000057712	0,000021819	0,000004823	0,000081656	0,000039884	0,000018550	0,000014423	0,000094749	0,000034802	0,000015951	0,000012359	0,000045601	0,000080404	0,000047487	0,000069866	0,000013184	0,000018599	0,000034925	0,000013309	0,000016616	0,000067395	0,000022944	0,000244675	0,000179802	0,000006185	0,000004302	0,000022256	0,000004843	0,000000000	0,000012380	0,000095768	0,000017389	0,000005349	0,000039331	0,000127818	0,000352631	0,000029296	0,000580524	0,000294020	0,000021733	0,000042589	0,000009853
278.80	534.89	330.50	258.95	532,15	737,66	485,61	547,67	290,43	397,50	536,29	303,64	678,88	343,06	606,42	398,35	476,78	441,91	444,48	469,17	431,97	354,02	353,82	437,94	511,56	875,07	489,21	460,28	521,36	410,11	444,67	381,95	445,87	358,42	418,08	1.238,38	513,23	255,80	490,32	379.39	404,28	756,36	501,95	483,28	406,29	513,05	521,57	576,85	449,18	934,23	332,45	460,63
0.0000100538	0.0000177564	0.0000244050	0 0000081990	0.0000227444	0,0001043419	0,0000059991	0,0000384495	0,0000149431	0,0000911346	0,0000631567	0,0000237356	0,0000054625	0,0000891539	0,0000435619	0,0000191982	0,0000160735	0,0001000943	0,0000318131	0,0000155788	0,0000127597	0,0000478050	0,0000785033	0,0000478302	0,0000766640	0,0000153794	0,0000180603	0,0000383597	0,0000135497	0,0000162694	0,0000689671	0,0000224264	0,0002632311	0,0001672096	0,0000067969	0,0000049855	0,0000232750	0,0000046017	0,00009027 16	0,0000123901	0,0001060458	0,0000188882	0,0000054070	0,0000399381	0,0001405583	0,0003795790	0,0000332439	0,0006393925	0,0003195421	0,0000231688	0,0000455396	0,0000108127
214.01	385,76	215.13	171.08	372.29	569,64	382,24	417,18	193,67	297,78	434,96	244,80	569,88	277,60	490,88	305,56	393,80	345,99	301,12	339,61	330,53	275,06	256,03	326,92	416,02	756,52	352,08	374,67	393,39	297,61	337,24	276,69	355,51	247,04	340,52	1.063,63	397,78	180,16	302,11	281.41	331,78	06'809	376,07	363,71	331,12	409,30	438,65	470,87	361,80	738,12	263,46	374,65
248.691	467.495	716 502	235 641	617.291	2.565.566	144.712	958.419	425.478	2.309.895	1.478.551	559.004	123.557	2.091.988	1.021.816	475.232	369.506	2.427.437	891.627	408.648	316.635	1.168.279	2.059.915	1.216.603	1.789.938	337.779	476.495	894.778	340.972	425.699	1.726.649	587.816	6.268.491	4.606.462	158.451	110.215	570.195	124.065	645.356	317.171	2.453.551	445.495	137.032	1.007.640	3.274.664	9.034.292	750.544	14.872.836	7.532.695	556.803	1.091.117	252.423
190.897	337.151	463 392	155.679	431.862	1.981.201	113.908	730.064	283.733	1.730.426	1.199.193	450.681	103.719	1.692.817	827.136	364.528	305.197	1.900.550	604.054	295.803	242.275	907.701	1.490.588	908.180	1.455.664	292.019	342.921	728.358	257.277	308.917	1.309.518	425.823	4.998.123	3.174.907	129.057	94.663	441.936	87.375	500 059	235.259	2.013.554	358.642	102.666	758.329	2.668.863	7.207.291	631.222	12.140.522	6.067.333	439.919	864.687	205.307
892	874	2 154	910	1.160	3.478	298	1.750	1.465	5.811	2.757	1.841	182	960.9	1.685	1.193	775	5.493	2.006	871	733	3.300	5.822	2.778	3.499	386	974	1.944	654	1.038	3.883	1.539	14.059	12.852	379	88	1.111	485	4.470	836	6.069	589	273	2.085	8.060	17.609	1.439	25.783	16.770	296	3.282	548
Chieti	ndria	. •		Rovigo	nell'Emilia		Alessandria AL	Avellino AV	Cuneo	Savona	Lodi	Biella BI	Padova PD	_ 	Torino TO	Pavia PV	Asti AT		Rovigo RO	Ouneo	Pavia PV	Brescia BS	Forino TO	Torino TO	Vercelli VC	Torino	Torino	Alessandria AL		Torino	_	ianza	jio Calabria F		a	Ü	т.	Johnson 10	L'Aquija AQ		•	-Cusio-Ossola	Mantova	Bergamo BG	reviso TV	Bergamo BG	e della Brianza	Milano MI	Cuneo	Campobasso CB	Asti AT
Abruzzo	0		2.		omagna	Piemonte Al	Piemonte Al	Campania A	Piemonte C	Liguria	dia		Veneto Pa	Emilia-Romagna Pi	Piemonte To	Lombardia Pa	Piemonte As		Veneto Re	Piemonte O	Lombardia Pa	Lombardia Bı	Piemonte To			Piemonte To	Piemonte To	Piemonte Al				В						Plemonte 10					Lombardia M	Lombardia Be	Veneto Ti	Lombardia Be		Lombardia M	g.		Piemonte A
Villafonsina	Villahernia	an amelliy	Villamaina	Villamarzana	Villa Minozzo	Villamiroglio	Villanova Monferrato	Villanova del Battista	Villanova Mondovì	Villanova d'Albenga	Villanova del Sillaro	Villanova Biellese	Villanova di Camposampiero	Villanova sull'Arda	Villanova Canavese	Villanova d'Ardenghi	Villanova d'Asti	Villanova del Ghebbo	Villanova Marchesana	Villanova Solaro	Villanterio	Villanuova sul Clisi	Villar Dora	Villarbasse	Villarboit	Villareggia	Villar Focchiardo	Villaromagnano	Villar Pellice	Villar Perosa	Villar San Costanzo	Villasanta	Villa San Giovanni	Villa San Secondo	Villa Santa Lucia degli Abruzzi	Villa Santa Maria	Villa Sant'Angelo	Villasterione	Villavallelonda	Villaverla	Villetta Barrea	Villette	Villimpenta	Villongo	Villorba	Vilminore di Scalve	Vimercate	Vimodrone	Vinadio	Vinchiaturo	Vinchio
1961	L963	1964	1965	L967	6967	L970	L972	L973	L974	L975	L977	L978	L979	L980	L982	L983	L984	L985	L988	7 0667	L994	L995	F 6667	M002	M003	M004	M007	600M	M013	M014	M015	M017	M018	M019	M021	M022	M023	MO28	M031	M032	M041	M042	M044	M045	M048	M050	M052	M053	M055	M057	M058



0,000305008 0,000255886 0,000013327 0,000025466	0,000026204 0,000020173 0,000032361 0,000024988	0,000024631 0,000024631 0,000019455 0,000008011 0,001332727	0,00001380 0,000066823 0,000566032 0,00014606	0,000138735 0,000102111 0,000028989 0,00003416 0,000003405	0,000021247 0,000062074 0,000059647 0,000116971	0,000017824 0,000003736 0,000029319 0,000744758 0,000074995 0,00027060 0,000248699 0,000008827	0,000145474 0,000003397 0,000023856 0,000028565 0,000024564 0,000024564	0,000024777 0,00000899 0,000028617 0,00002862 0,00002868 0,000008977 0,000008977 0,000008977
533,25 434,01 664,11 1,822,44	1,079,52 448,24 417,25 538,41 278,49	559,94 1.097,19 330,96 405,62 517.44	337,65 325,78 532,89 454,66	345,08 345,08 272,85 916,47 552,11	932,08 415,01 467,32 362,85	1.251,06 609,61 916,02 496,18 497,14 405,88 254,00 477,39	971,73 701,88 524,72 767,76 748,64 944,91 701,80	445,45 641,52 631,85 239,02 560,51 366,23 372,75 416,06 233,78
0,0003182542 0,0002811844 0,0000147961 0,000031923	0,0000217644 0,0000365086 0,000026493 0,000028461	0,0000266741 0,0000266741 0,0000204536 0,0000086287 0,00014192287	0,00019522 0,000039676 0,0000703522 0,0000665975 0,000160747	0,0001470130 0,0000348544 0,0000236013 0,0000428994 0,000034774 0,00003387879	0,0000266673 0,00002667361 0,0000573054 0,0001202153	0,0000204802 0,0000043123 0,00000328066 0,0007524752 0,0000780833 0,0000285941 0,0001924895	0,0001540883 0,0000022846 0,0000024400 0,00002744473 0,0000233447	0,00002461715 0,0000080730 0,0000080778 0,0000095778 0,00000211617 0,00001233742 0,0000057087 0,0000102882
412,37 353,46 538,20 1.654,38	917,68 358,42 348,87 422,38	432,55 614,02 257,88 323,79 408,41	249,45 254,20 423,25 370,86	301,77 237,57 164,63 800,15 417,90	490,39 447,53 325,72 332,75 276,38	1,065,40 521,53 759,63 371,54 364,23 317,88 145,70 405,39	291,82 502,95 415,31 663,87 343,63 789,27 532,95	234,01 481,28 467,34 466,30 289,06 289,06 289,06 345,99 161,30
7.814.214 6.555.717 341.446 652.433	611.338 516.825 829.066 640.173 911.341	631.049 1.090.602 498.419 205.244 34.144.026	101.969 1.711.978 14.501.561 374.188	5.564.340 2.616.059 742.701 932.970 87.233	592.259 544.336 1.590.313 1.528.145 2.996.748	456.837 95,709 751.133 19.080.451 1.816.551 693.255 6.371.594 7.271.031	3,726,990 87,033 606,057 102,112 6,803,675 629,309 591,094	5.196.57.0 5.207.248 717.774 278.599 552.510 3.172.436 206.780 1188.444 303.806
6.042.880 5.339.014 280.943 592.267	5/0./39 413.254 693.210 502.208 566.895	260,393 487,489 610,336 388,365 163,839 26,949,630	75.335 1.335.820 11.517.823 305.220	2.002.853 1.801.056 448.131 814.556 66.027	971.393 494.955 1.248.170 1.088.091 2.282.598	388.870 81.881 622.900 1330.902 542.933 3.654.912	2.925.766 62.366 479.684 84.305 5.211.093 531.646 441.284	2.422.702 4.674.204 163.266 388.198 161.869 401.809 2.466.504 171.966 108.395 168.348
14.654 15.105 522 358	622 1.153 1.987 1.189 4.171	4.17. 1.127 994 1.506 506 65.987	27.213 8.23 8.23 8.23	9.286 7.581 2.722 1.018 1.58 1.347		365 157 820 38455 3654 1708 25.085 463	10.026 124 1.155 133 15.165 666 828	7.176 9.712 3.28 3.003 3.90 1.551 8.511 4.97 1.473
E C S S	8 C 8 C 8	A P M C T V	A Y Y A A	E Z O E E	a X M G S S		A 보 4 5 4 명 등	M
Firenze Torino Novara Cuneo	Brescia Torino Brescia Torino Nanoli	Alessandria Macerata Pavia Torino	Frosinone Viterbo Treviso L'Aquila	Milano Caserta Benevento Torino Roma	Varese Milano Padova Brescia		Treviso Pavia Alessandria Alessandria Torino Alessandria Belluno	Mantova Pisa Cemona Aveilino Foggia Foggia Torino Cuneo Vibo Valentia
Toscana Piemonte Piemonte Piemonte	Lombardia Piemonte Lombardia Piemonte	Campania Piemonte Marche Lombardia Piemonte	Lazio Lazio Veneto Abruzzo	Campania Campania Campania Piemonte Lazio	Lombardia Veneto Lombardia	Liguria Piemonte Veneto Lombardia Emilia-Romagna Piemonte Campania	Veneto Lombardia Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Veneto	Lombardia Toscana Lombardia Campania Pugia Pugia Piemonte Piemonte Calabria Calabria
Vinci Vinovo Vincaglio Viola	Vione Virle Piemonte Visano Vische	Viscone Vissone Vistarino Vistarino Vistrorio	Viticuso Vitorchiano Vitorio Veneto Vitorio	Vituore Vitulazio Vitulano Viù Viù Viù Vivaroe	Vizzola Ticino Vizzolo Predabissi Vo' Vobarno	Vobbia Voca Vodo Cadore Voghiera Voggina Volla Volna	Vapago del Montello Vapara Vapado Vapedo Vapegino Vapiano Vataggio Vataggio	Votis Mantovana Votisra Votitora Irpina Votiturara Appula Votiturino Votivera Votigrassoo Zaccanopoli Zagarise
M059 M060 M062	M065 M070 M071	M078 M078 M079 M080 M082	M089 M090 M090	M092 M093 M094 M095	M102 M103 M104	M106 M108 M109 M111 M111	M118 M120 M121 M122 M123	M128 M127 M130 M131 M132 M138 M138 M138

Calabria Vibo Vale Lombardia Bergamo Veneto Vicenza	Vibo Valentia Sergamo Vicenza	₩	2.656 6.597	4.231,022 627,562 913.178 2.483,576	3.037.716	357,79 343,82 376,47	0,000233642 0,0000330512 0,0000480934 0,0001308000	326,94 500,45 413,28 460,47	0,000232169 0,000034262 0,000042844 0,000118570
lia Bergamo BG		8.633		2.918.840	3.471.892	338,10	0,0001537236	402,17	0,000135517
Lombardia Pavia PV 1.690		913 1.690		463.167	581.866	274,06	0,0000243932	344,30	0,000022712
		183		204.399	235.192	1.116,94	0,0000107649	1.285,20	0,000009180
Pavia PV		993		330.022	448.195	332,35	0,0000173809	451,35	0,000017494
ia Pavia PV		477		217.413	273.507	455,79	0,0000114502	573,39	0,000010676
Treviso TV		1.732		517.698	701.139	298,90	0,0000272651	404,81	0,000027367
Emilia-Konagna Piacenza PC /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0		396		139.544	178 447	352.38	0,0000073492	450 62	0,000006706
PV		1.635		513.648	657.400	314,16	0,0000270518	402,08	0,000025660
Massa-Carrara MS	696 SW	696		728.483	882.398	751,79	0,0000383663	910,63	0,000034442
	VI 1.350	1.350		459.500	558.859	340,37	0,0000242000	413,97	0,000021814
Treviso	TV 11.472	11.472		3.359.921	4.150.965	292,88	0,0001769535	361,83	0,000162023
Verona	VR 15.684	15.684		5.090.961	6.692.796	324,60	0,0002681204	426,73	0,000261237
lia Milano MI	MI 6.802	6.802		2.166.723	2.663.242	318,54	0,0001141126	391,54	0,000103953
	SP 472	472		232.729	277.110	493,07	0,0000122569	587,10	0,0000010816
Veneto Verona VR 4.828 Diamonte Riella RI 301	VK 4.828	4.828		1.254.213	1.681.801	259,78	0,0000660543	348,34	0,000065645
Pavia	PV 3.064	3.064		996.285	1.254.183	325.16	0.0000524704	409.33	0.000048954
Genova GE	GE 2.308	2.308		4.122.328	4.405.979	1.786,10	0,0002171065	1.909,00	0,000171976
agna Modena MO		4.558		3.242.922	3.898.330	711,48	0,0001707917	855,27	0,000152162
Bergamo BG	BG 8.580	8.580		3.430.928	4.192.964	399,88	0,0001806932	488,69	0,000163662
Emilia-Komagna BO 19.134 Dinilia Larce IF 1875	19.134 I F 1875	19.134		9.080.014	10.811.327	474,55	0,0004782078	565,03	0,000421993
lia Brescia BS	EE 1.033	1.031		386.869	523.470	375,24	0,0000203748	507,73	0,000020432
Belluno BL	BL 187	187		104.094	122.358	556,65	0,0000054822	654,32	0,000004776
Vicenza		797		236.936	291.063	297,28	0,0000124784	365,20	0,000011361
e Biella BI		1.110		353.484	453.628	318,45	0,0000186166	408,67	0,000017706
Savona		286		131.885	162.896	461,14	0,0000069459	269,57	0,000006358
Vicenza VI		6.749		2.191.179	2.647.840	324,67	0,0001154006	392,33	0,000103352
Bl Billian Bl		382		296.082	373.272	301,51	0,0000155935	380,11	0,000014570
Canabila Cosella C3 2.000 Campania Avellino AV 972		972		155.639	252.380	160.12	0,0000081969	259.65	0,000009851
Vibo Valentia W		1.846		190.634	298.324	103,27	0,0000100399	161,61	0,000011644
Roma		13.167		2.415.105	3.866.427	183,42	0,0001271939	293,65	0,000150916
a Catanzaro (67.110		11.643.351	20.264.793	173,50	0,0006132085	301,96	0,000790986
Roma RM		40.390		14.929.154	20.400.052	369,62	0,0007862585	505,08	0,000796265
Roma RM 4		48.372		17.916.622	23.800.221	370,39	0,0009435965	492,02	0,000928982
a Salerno SA 3	e	3.077		629.494	887.183	204,58	0,0000331529	288,33	0,000034629
L'Aquila AQ		354		139.338	171.127	393,61	0,0000073384	483,41	0,000006680
a Matera MT		7.556		1.544.164	2.357.522	204,36	0,0000813249	312,01	0,000092020
Umbria Terni TR 2.368	TR 2.368	2.368		791.055	1.056.801	334,06	0,0000416617	446,28	0,000041250
ia Caserta CE	CE 6.772	6.772		499.154	1.341.784	73,71	0,0000262884	198,14	0,000052373
Puglia Lecce LE 2.350	LE 2.350	2.350		1.010.999	1.545.121	430,21	0,0000532453	657,50	0,000060310
ia Caserta CE	CE 8.039	8.039		3.416.506	5.165.458	424,99	0,0001799336	642,55	0,000201621
_	LE 6.267	6.267		5.072.001	7.656.383	809,32	0,0002671219	1.221,70	0,000298848
Lecce LE	LE 1.965	1.965		332.105	558.683	169,01	0,0000174906	284,32	0,000021807
FG	FG 2.811	2.811		432.901	605.352	154,00	0,0000227992	215,35	0,000023628
Loggia	10.5	- 10.4		105.304	200.000	3.5	0,0000661	00,014	770000

263,81	189,87	452,06	9 294,72	350,11	294,11	211,32	293,69	325,38	506,43	272,31	361,12		935,05	0,000359311 0,0003408479 468 04 0,00034981	704.12	348,05			557,75	519,38	449,21	520,18	455,51	526,80	464,42	0,0002775583 569,03 0,000269392 0,0004146930 558,33 0,000418664	572.86	246,21	398,42	398,77	473,06 (395,77	0,0002121476 1.356,93 0,000190089	385 SE	431,45	591,91	391,13	867,54	474,77	606,24	0,0004365556 428,08 0,000078097	000,000	387.94	614.59		505.56
154,01	123,92	335,16	173,49	195,96	178,35	118,66	169,01	218,88	399,54	175,36	255,74	365,00	01,726	209,65	69,665	270,97	244,15	461,62	423,74	366,98	347,66	400,01	304,27	408,47	350,38	434,51	448,37	147,67	292,13	289,88	394,02	320,30	1.122,37	319.81	285,12	429,75	303,93	778,89	334,07	477,92	358,93	030,41	462,90	509.21		395.30
873.726	576.452	17.444.408	3.430.288	1.547.499	2.518.202	1.054.495	3.891.050	5.767.297	40.830.783	3.544.092	3.240.686	753.777	12.497.814	9.205.441	2.872.119	2.559.176	2.450.086	420.290	17.636.163	12.070.388	4.419.767	4.343.012	2.346.315	4.117.499	5.574.458	6.901.729	3.105.456	4.738.963	5.937.998	1.244.169	1.816.088	1.638.897	4.870.018	2 122 881	353.792	1.414.669	5.775.419	4.322.084	2.423.248	598.358	2.000.826	3.301.112	2 622 443	4.243.731	!	147 623
510.076	376.234	12.933.476	2.019.213	866.121	1.527.041	592.101	2.239.206	3.476.018	32.212.991	2.282.262	2.294.974	553.333	7.045.187	6.780.085	2.446.144	1.992.421	1.817.425	326.825	13.398.730	8.528.613	3.420.634	3.339.696	1.567.305	3.192.564	4.205.576	5.270.163	2.430.592	2.842.439	4.353.908	904.426	1.512.636	1.326.358	4.028.171	1.759.569	233.800	1.027.093	4.487.898	3.880.410	1.705.085	471.707	1.677.627	7 4 400 357	1,887,606	3.516.128		115 428
3.312	3.036	38.589	11.639	4.420	8.562	4.990	13.249	15.881	80.625	13.015	8.974	1.516	13.300	32.340	4.079	7.353	7.444	708	31.620	23.240	9.839	8.349	5.151	7.816	12.003	12.129	5.421	19.248	14.904	3.120	3.839	4.141	3.589	5.502	820	2.390	14.766	4.982	5.104	987	4.6/4	3.000	3.090	6.905		292
5 I	ΡZ	RM	NA	22	¥.	Ϋ́	SA I	Z i	Σ.	⊻ :	요 :	- L	, ;	Σ o	8 8	2	AN	21	8	ш	AR	w i	₹ 8	Ľ i	ωi	<u>.</u> .	- Y	W	B	ВГ	BG	BG	8 8	3 =	1 ≧	¥	¥	8	뮵 :	3 9	2 8	본 8	£ ā	2 8		
Foggia	Potenza	Roma	Napoli	Reggio Calabria	Napoli	Napoli	Salerno	Koma	Roma	Taranto	Padova	Astı	venezia	Koma	Como	Torino	Ancona		na Bologna	Firenze					Firenze	PISa Bisa	Arezzo	Avellino	Pesaro e Urbino	Belluno	Bergamo	Bergamo	Como	Collio	Pavia	Varese	Mantova	Como	Belluno	Lucca			na raillia na Pimini			
Puglia	Basilicata	Lazio	Campania	Calabria	Campania	Campania	Campania	Lazio	Lazio	Puglia	Veneto	Piemonte	veneto	Lazio	Lombardia	Piemonte	Marche	Toscana	Emilia-Romagna	Toscana	Toscana	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna T	Toscana	Toecana	Toscana	Campania	Marche	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Toscana	Lombardia Emilia Demogra	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	Emilia-Romagna		a COLLEGE
Zapponeta	Paterno	Ciampino	Santa Maria la Carità	San Ferdinando	Trecase	Massa di Somma	Bellizzi	San Cesareo	Fiumicino	Statte	Due Carrare	Montiglio Monterrato	Cavallino-Treporti	Forte Nuova	Gravedona ed Uniti	Mappano	Trecastelli	Fabbriche di Vergemoli	Valsamoggia	Figline e Incisa Valdamo	Castelfranco Piandiscò	Fiscaglia	Poggio Torriana	Sissa Trecasali	Scarperia e San Piero	Casciana Terme Lari	Pratoveochio Stia	Montoro	Vallefoglia	Quero Vas	Sant'Omobono Terme	Val Brembilla	Bellagio	Verderio	Cornale e Bastida	Maccagno con Pino e Veddasca	Borgo Virgilio	Tremezzina	Longarone O:::	Sillano Giuncugnano	La Valletta Brianza	Venicasso	Montes and Monte Colombo	Alto Reno Terme	Boreszsamona	117:77:11

(a)	M374 Val di Zoldo	Veneto	Belluno	BL	2.811	2.869.651	3.391.969	1.020,86	0,0001511330	1.206,68	0,000132397
Marche (March) Treams (March) (March (March)) (March) (March (March) (March) <th>Abstract Cutivision</th> <th>Toecana</th> <th>Dietoia</th> <th>4 5</th> <th>1 014</th> <th>2.300.320</th> <th>3 105 271</th> <th>1 383 37</th> <th>0,0001394479</th> <th>1 622 40</th> <th>0,000120023</th>	Abstract Cutivision	Toecana	Dietoia	4 5	1 014	2.300.320	3 105 271	1 383 37	0,0001394479	1 622 40	0,000120023
	San Mamallo Ditadio	Toccana	Pistoia		7.640	3 346 206	3.103.27 I A A10.162	1.303,37	0,0001334173	1.022,40	0,000121207
Annexezed Marke Partial of Lange 1 (477 MB) 1 (477	Montalcino	Toscana	Siena	Īσ.	7.646	3.510.200	4.413.102	560.31	0,00011468112	748.52	0,000172491
state by the state of	Terre Roveresche	Marche	Pesaro e Urbino	: 2	5.128	1.457.033	1.998.293	284,13	0,0000767361	389,68	0,000077998
real columnes fig. 1899 4,017,200 6,010,300 4,015,400 5,010,500 4,015,400 5,010,500 4,015,400 5,010,500 4,015,400 5,010,500 5,010,500 4,015,400 6,010,500 9,010,500 1,015,500	Colli al Metauro	Marche	Pesaro e Urbino	E.	12.263	3.416.746	4.672.878	278,62	0,0001799463	381,06	0,000182394
month Month <th< th=""><th>Terre del Reno</th><th>Emilia-Romagn</th><th></th><th>丑</th><th>9.879</th><th>4.015.897</th><th>5.310.530</th><th>406,51</th><th>0,0002115012</th><th>537,56</th><th>0,000207283</th></th<>	Terre del Reno	Emilia-Romagn		丑	9.879	4.015.897	5.310.530	406,51	0,0002115012	537,56	0,000207283
Vivine Mannel Circulated Corror O 3111 2587/123 3145,834 3175-44 0.0000000000 3711 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.00000000000 3712 114,855 0.00000000000 3712 114,855 0.000000000000 3712 114,855 0.00000000000 3712 114,855 0.00000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 114,855 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.0000000000 3712 0.00000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.000000000000 0.000000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.000000000000 0.0000000000000 0.000000000000 0.000000000000 0.00000000	Valfornace	Marche	Macerata	MC	920	371.770	459.776	404,10	0,0000195796	499,76	0,000017946
One of the billion of the bi	Alta Valle Intelvi	Lombardia	Como	00	3.011	2.937.123	3.416.034	975,46	0,0001546864	1.134,52	0,00013336
Maintenance Contact	Val Liona	Veneto	Vicenza	N	3.072	955.531	1.166.587	311,05	0,0000503240	379,75	0,0000045535
Part	Casali del Manco	Calabria		cs	9.555	1.665.956	2.706.724	174,35	0,0000877392	283,28	0,000105650
Operation of Lights Lights 1 May 50 Miles 1 M 50 Miles 5 Miles 1 M 50 Miles	Alta Val Tidone	Emilia-Romagn		PC	2.898	1.585.449	2.104.073	547,08	0,0000834992	726,04	0,000082127
Final profits Residential profits Att. 1477 1477 455.58 1177.132 66.58 1000000000000 10.00 </th <th>Montalto Carpasio</th> <th>Liguria</th> <th>Imperia</th> <th>≅</th> <th>501</th> <th>178.705</th> <th>229.921</th> <th>356,70</th> <th>0,0000094117</th> <th>458,93</th> <th>0,0000008974</th>	Montalto Carpasio	Liguria	Imperia	≅	501	178.705	229.921	356,70	0,0000094117	458,93	0,0000008974
Simple state of the color of the c	Cassano Spinola	Piemonte	Alessandria	ΑL	1.827	855.188	1.127.133	468,08	0,0000450393	616,93	0,000043995
Transmitt Transmitt <t< td=""><th>Alto Sermenza</th><th>Piemonte</th><td>Vercelli</td><th>VC</th><td>143</td><td>247.855</td><td>276.533</td><td>1.733,25</td><td>0,0000130535</td><td>1.933,80</td><td>0,000010794</td></t<>	Alto Sermenza	Piemonte	Vercelli	VC	143	247.855	276.533	1.733,25	0,0000130535	1.933,80	0,000010794
Concession Accordant Acc	Rio	Toscana	Livomo	=	3.325	3.958.923	4.722.252	1.190,65	0,0002085006	1.420,23	0,000184321
Combardia Lod 1.0 1.47 30.55.51 36.57 34.155 0.0000055200 422.2 Lombardia Lucon LO 3.69 1.00.46 1.0 1.00.44 3.00.44 3.00.60 3.00.44 3.00.60 3.00.44 3.00.60 3.00.40 3.00.44 3.00.44 3.00.60 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 4.00.20 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 3.00.40 4.00.20 4.00.20 4.00.20 3.00.40 4.00.20 <td< th=""><th>Laterina Pergine Valdarno</th><th>Toscana</th><th>Arezzo</th><th>AR</th><th>6.442</th><th>2.199.613</th><th>3.074.089</th><th>341,45</th><th>0,0001158448</th><th>477,19</th><th>0,000119989</th></td<>	Laterina Pergine Valdarno	Toscana	Arezzo	AR	6.442	2.199.613	3.074.089	341,45	0,0001158448	477,19	0,000119989
Curchardis Chino CO 3559 255200 72311 0000358697 842,19 Lombardis Marchae Loco LC 507 45497 8659 0000022844 982,49 Lombardis Marchae MA 52.58 45497 7766 9594 982,47 980,47 980,47 Plenona Versall Vorsil 1 52.59 158,48 27,465 984,16 000010334 479,99 Versall Versall Vorsil 1 1,86 7.78 0.000119731 479,99 982,47 Versall Versall 1 1,86 7.78 1,186,47 0.000119731 479,99 Perrona Versall 1 1,96 7.78 1,186,47 0.000119731 479,99 Perrona 1 1 1,97 7.88 2,145 0.000119731 479,99 179,70 Perrona 1 1,97 7.83 1,145 2,245 2,2415 0.000119731 47	Castelgerundo	Lombardia	Lodi	ГО	1.473	503.551	636.757	341,85	0,0000265200	432,29	0,000024854
Commontal Leno LC 543 458 447799 865630 0.000023844 989,47 Permona Akesandra AL 167 575.57 778,625 365,45 0.000023834 989,47 Permona Akesandra AL 167 575.77 778,62 364,15 0.000023439 47.96 Vermon Pormona Voralla VC 6190 526,45 0.000023439 47.96 Vermon Pormona Voralla PD 72,46 1.74,154 3.64,15 0.000023439 47.96 Outhor PD 72,96 1.86,47 3.64,15 0.000023439 47.96 47.96 Outhor PD 72,97 1.86,47 3.64,15 0.00002349 3.98,27 0.00002349 3.98,27 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3.66,47 3	Centro Valle Intelvi	Lombardia	Como	8	3.589	2.595.237	3.022.608	723,11	0,0001366807	842,19	0,000117980
Lombardia Mathoda MM M. 528 2084 916 274455 3594,2 0.0001/1337 519.94 Homone Mathoda	Valvarrone	Lombardia	Lecco	C	207	434.463	497.099	856,93	0,0000228814	980,47	0,000019403
Planotine Vienetia AL 1677 575-578 710,380 534,15 0.0000234334 47,756 47,757 47,	Borgo Mantovano	Lombardia	Mantova	WN	5.298	2.094.915	2.754.625	395,42	0,0001103307	519,94	0,000107520
Pennone Venela VC 0000027433 662,15 Pennone Venela VC occurs 940 52901 524,15 0000027433 662,15 Venela Podora VC occurs C 7,046 1,274,316 3,165,47 20,278 000019779 455,65 Cubicle of Control Podora Podora Podora Podora Podora 1,277 2,24,316 3,165,47 000005809 455,65 Pennone Podora Torio Torio 1,277 2,24,316 3,165,77 0,00015809 455,62 Pennone Fine control Torio 1,277 2,24,316 3,16,27 0,00015809 455,62 Emilia-Romagua Ferrare F 1,32 2,24,316 3,12,37 0,00015809 455,63 Emilia-Romagua Ferrare F 1,32 2,54,97 1,40,24 3,12,37 0,00015809 455,64 Emilia-Romagua Ferrare F 7,50 2,52,87 2,24,32 0,00015800 455,64	Alluvioni Piovera	Piemonte	Alessandria	٩٢	1.607	575.578	703.808	358,17	0,0000303134	437,96	0,000027471
Verein Volenta 1 6 190 1883 423 2 471 584 304/27 00000919737 389.29 Verein Verein Podora PD 7 496 1589 42 2 471 584 3 14/27 0000019797 3 45.5 Permone Podora PD 7 46 2 20.44 5 59.47 158.27 000015809 3 45.5 Permone Vereinc-Cascola VB 454 2 20.44 5 50.44 3 14.7 000015809 45.5 Permone Torona Torona APR 1 100.228 5 30.55 000015809 45.5 Emile-Annayana Frenza F 1 100.228 2 0.75 000015809 45.5 Emile-Annayana Frenza F 1 17.75 2 0.75 1 0.0002288 3 0.75 000015869 45.5 Emile-Annayana Frenza F 1 17.75 2 0.75 2 0.00005809 45.5 45.5 Emile-Annayana Frenza F 1 17.75 2 0.75 1 0.00002809 3 0.000079000 45.5	Cellio con Breia	Piemonte	Vercelli	VC	940	520.901	622.423	554,15	0,0000274338	662,15	0,000024295
Vehenic Death Pool 7,046 22,43,16 31,94,47 52,78 0,0001(1979) 45,86 Pehrorite Vehenic Pool 7,046 29,0402 389,123 52,78 0,0001(1979) 45,86 Pehrorite Vehon-Coal-Osacia VG 464 29,0402 389,123 52,74 0,0001(1979) 76,50 Lombardia Tonno 17 42,977 1,072,283 56,74 0,0001(1979) 76,50 Lombardia Finance FF 1,917 5,943,986 8,073,283 50,243 0,0001(1959) 76,52 Emilie-Romagne Fernara FF 1,923 2,693,986 8,073,289 50,243 0,0001(1959) 77,74 Lombardia Conno O 2,693,986 2,402,24 37,277 0,0001(1959) 77,74 Lombardia Conno O 2,693,986 37,254 0,0001(1959) 485,64 Lombardia Conno O 2,693,986 37,254 0,0001(1959) 77,74	Barbarano Mossano	Veneto	Vicenza		6.190	1.883.423	2.471.594	304,27	0,0000991923	399,29	0,000096473
Calabria Coseruza CS 73.20 11.689.65 23.58.847 158.77 10.00016/16/84 316.50 Permonta Coseruza CS 70.00 1.20 20.04.02 369.143 76.57 0.000015/00/44 716.50 Permonta Torino 1.0 1.21 4.52.078 5.90.142 37.147 0.000035004 5.52.24 Lombarda Fineza FR 1.501 5.948.95 8.073.29 0.000135007 4.56.27 7.27 Emilie-Pomagne Ferman FF 1.502 2.165.307 2.940.24 37.27 0.000135007 4.56.24 Emilie-Pomagne Ferman FF 7.503 2.656.306 2.175.51 3.000145307 4.56.24 4.57.74 4.56.56	Borgo Veneto	Veneto	Padova	PD	7.046	2.274.316	3.196.477	322,78	0,0001197791	453,66	0,000124767
Permonie Verban-Cuse-Ossole VB 4 44 250,402 3861,23 665,87 0,000036943 756,52 Permonie Totacamal Filenze FF 1,201 751,917 4,002,88 395,54 0,000038004 4,84,92 Lumbadia Martine FI 1,912 5,984,98 3077,280 305,54 0,000038004 577,74 Emilie-Romagna Ferrara FE 6,906 2,15,987 2,94,254 32,73 0,000136006 577,74 Emilie-Romagna Ferrara FE 6,906 2,15,887 2,94,254 30,00036007 465,87 Emilie-Romagna Permonia PR 7,503 2,685,08 3,175,516 15,539 396,73 0,00014950 465,62 Emilie-Romagna Permonia PR 7,503 2,67,881 1,224,437 1,226,534 3,573 0,00014950 465,62 Femoria Belai Bela Bel 1,17,24,337 1,202,634 35,73 0,0000141800 32,73 P	Corigliano-Rossano	Calabria	Cosenza	SS	73.920	11.699.552	23.395.847	158,27	0,0006161684	316,50	0,000913199
Personne Tohno TO 1277 442,078 599,144 371,47 0,000033891 454,92 Tockaria Marthora MA 1391 751,917 1,002,283 395,54 0,0000338001 454,92 Tockaria Frienza F 1,917 5,944,927 2,000,324 57,24 456,62 Emilla-Romagna Ferrara FF 6,956 2,158,327 2,244,254 312,37 0,000113690 456,65	Valle Cannobina	Piemonte	Verbano-Cusio-Ossola	ΛB	464	290.402	369.123	625,87	0,0000152943	795,52	0,0000014408
Londardia Mathora NM 1 901 775 917 1 002 288 395,54 0,00001503604 557,24 Tocenda Mathora NM 1 901 775 917 1 0002283 395,54 0,0001150266 677,74 Femilie-Romagna Ferrara FE 6 906 2 156,927 2 940,254 312,37 0,0001135867 456,54 Emilie-Romagna Ferrara FE 7 503 2 056,306 3 725,515 35,77 0,000113587 456,54 Emilie-Romagna Ferrara FE 7 503 5 0027681 6 155,389 35,77 0,000113587 456,54 Emilie-Romagna Perrara FR 7 503 1,778,589 3,0001419590 456,54 446,56 Lombardia Pomo 4 864 1,434,47 1,920,634 2,53,77 0,0001419590 456,54 Pemorne Printo PQ 4,864 1,444,47 1,922,54 3,37 0,000141820 552,72 Pemorne Pomo 52,19 4,864 1,444,47 1,022,71 3,37 0,	Val di Chy	Piemonte	Torino	20	1.217	452.078	590.144	371,47	0,0000238091	484,92	0,000023035
Tocarana Finenza FI 11912 5.084.966 8.073.250 5.02.43 0.00001820306 677.74 Emilia-Romagna Ferrara FE 7.503 2.965.30F 2.965.54 312.37 0.00001450306 677.74 Emilia-Romagna Ferrara FE 7.503 2.056.30F 3.765.51S 385.73 0.0000145030 496.54 Emilia-Romagna Ferrara PR 12.703 5.027.681 6.156.389 385.79 0.000047007 486.56 Lombardia Como CO 46.58 1.747.67 1.68.891 253.70 0.000046807 3.478 Plemonte Belaia Lon 5.07 7.77.15 1.68.207 3.02.48 0.000077007 3.94.78 Plemonte Biella 1.01 4.74.45.00 5.27.80 0.0000626228 552.78 3.47.8 4.64.55 Plemonte Biella 1.01 4.244.50 5.27.80 3.000076027 3.27.7 4.64.35 Plemonte Nivana P.V 1.014 4.244.50 5.24.6	Borgocarbonara	Lombardia	Mantova	Z ∑	1.901	751.917	1.002.283	395,54	0,0000396004	527,24	0,000039122
Emilia-Romagna Format FE 6905 216537 290254 312.37 0,0001435867 425.82 0,000143587 425.82 0,000143587 425.82 0,000143587 425.82 0,000143587 425.82 0,000143587 425.82 0,000144877 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 496,54 0,000544787 334,78 0,000544787 496,54 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 334,78 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 0,000544787 </th <th>Barberino Tavarnelle</th> <th>Toscana</th> <th></th> <th>⊏</th> <th>11.912</th> <th>5.984.956</th> <th>8.073.250</th> <th>502,43</th> <th>0,0003152036</th> <th>677,74</th> <th>0,000315119</th>	Barberino Tavarnelle	Toscana		⊏	11.912	5.984.956	8.073.250	502,43	0,0003152036	677,74	0,000315119
Emilla-Romagna Fenrata FF 7.503 2.665.306 3.725.515 3.89,23 0,00004/19509 466.54 0.00004/19509 466.54 0.00004/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.54 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.52 0.00006/19509 466.53 0.00006/19509 466.53	Tresignana	Emilia-Romagn		出	906:9	2.156.927	2.940.254	312,37	0,0001135967	425,82	0,000114766
Emile-Romayna Parma PR 12703 5027661 6.155.389 385,79 0.0002647977 44,56 CC 46,26 1.173.636 1.546.691 253,70 0.0000618107 334,78 CC Marchaeria Camo CO 46,26 1.173.636 1.546.691 253,70 0.0000419070 334,78 CC Marchaeria Camo or Urino DU 4,664 1.342.437 1.082.071 325,99 0.00000419070 334,78 CC 334,78 CC 32,78	Riva del Po	Emilia-Romagn		出	7.503	2.695.306	3.725.515	359,23	0,0001419509	496,54	0,000145416
Lombardia Canio CD 4626 1173 656 1548 661 253,70 0,0000070707 34,78 C Marche Peasaro Ubrino PU 4864 1,342,437 1,520 534 20,53 0,0000070707 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 334,77 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 532,78 0,0000049807 542,78 0,0000049807 542,78 0,0000049807 542,78 0,0000049807 542,78 0,0000049807 542,78 0,0000049807 543,68 0,0000049807 543,68 0,0000049807 543,68 0,0000049807 543,68 0,0000049807 0,0000049807 543,68	Sorbolo Mezzani	Emilia-Romagn		R	12.703	5.027.681	6.155.389	395,79	0,0002647877	484,56	0,000240260
Marche Pesaro e Urbino PU 4864 132,437 1,920,634 275,59 0,00001/90207 34,87 0 Plemonte Biella BI 2031 797,137 1,026,71 392,48 0,000014920 552,78 0 Plemonte Trom 990 486,098 553,297 563,13 0,00001624663 552,78 0 Plemonte Novara NO 5219 2,002,551 2,527,805 383,70 0,000164663 464,35 0 Lombarda Permonte Biella BI 1,014 48,861 62,465 465,97 0,000072536 512,1 0 Lombarda Amonta PV 1,014 48,861 622,465 463,97 0,000072936 453,65 0,000072936 543,65 0,000072936 543,65 0,000072936 543,65 0,000072936 543,65 0,000072936 543,65 0,000072936 543,65 0,000072936 453,65 0,000072936 453,65 0,000072936 453,65 0,000072936	Solbiate con Cagno	Lombardia	Como	8	4.626	1.173.636	1.548.691	253,70	0,0000618107	334,78	0,000060449
Permonte Biella Bi 2031 797.137 1082.071 332,48 0,000026228 552,78 C Permonte Tomo 990 498.08 583.29 503.13 0,000026228 582.29 6 Permonte Nome TO 990 2,025.51 2,578.96 383,70 0,000054683 552.73 6 Permonte Nome CR 3,956 1,367.65 5,214.882 46,89 0,0000225408 512.21 6 Londarda Paria PV 1,014 4,89,861 662,465 483,10 0,0000257990 643,46 6 Veneto Tomo Bellum BL 1,144 4,14,982 5,486.69 310,62 0,000029786 54,365 0 Veneto Tomo Bellum BL 1,344 4,14,96 5,486 30,00029786 54,365 0 6,000029786 54,365 0 6,000029786 54,365 0 0 6,365 0 0,000029786 54,365	Sassocorvaro Auditore	Marche	Pesaro e Urbino	PG	4.864	1.342.437	1.920.634	275,99	0,0007070000	394,87	0,000074967
Plemonte Torrio TO 990 486.08 563.297 603.13 0,0000262228 559.29 C Plemonte Novara NO 52.19 2,002.551 2,527.865 383.70 0,0001054663 484.35 C Permonte Bellon B 1,014 4,244.50 5,214.852 416,90 0,000027263 458,14 C Lombarda Paria PV 1,014 4,89 861 652.465 483,10 0,000071275 488,14 C Inferrato Plemonte Alessandria AL 1,325 5,666 483,10 0,000025799 643,46 C Veneto Premonte Plemonte Alessandria AL 4,174,982 5,46669 3,10,62 0,000028799 643,46 C Veneto Vicenza VI 6,570 2,393,48 3,047,73 3,43 0,000028975 441,44 C Lombarda Milano MI 5,824 1,586,63 3,24 3,57 0,00002983	Quaregna Cerreto	Piemonte	Biella	BI	2.031	797.137	1.082.071	392,48	0,0000419820	532,78	0,000042236
Permonte Novara NO 5219 2002.551 257.865 383,70 0,0001054663 443,55 0,521 <th>Valchiusa</th> <th>Piemonte</th> <th>Torino</th> <th>10</th> <th>066</th> <th>498.098</th> <th>593.297</th> <th>503, 13</th> <th>0,0000262328</th> <th>599,29</th> <th>0,000023158</th>	Valchiusa	Piemonte	Torino	10	066	498.098	593.297	503, 13	0,0000262328	599,29	0,000023158
Permonte Biella Billa Billa 10111 1282,155 1382,155 14850 0.000275460 51.221 0.000274640 51.221 0.000074246 0.0000772464 0.0000727469 0.000077246 0.0000727469 0.0000727469 0.000072749 0.000072749 0.000072749 0.0000274749 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.0000274749 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479 0.000027479	Gattico-Veruno	Piemonte	Novara	Q.	5.219	2.002.551	2.527.805	383,70	0,0001054663	484,35	0,000098667
Lombarda Cremona CR 3955 1.382.153 1.811350 34,88 0,0000712125 488,14 0,0000712125 488,14 0,0000712125 488,14 0,0000712125 488,14 0,0000712730 488,14 0,0000712730 488,14 0,0000712730 488,14 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 643,46 0,000029730 645,57 0,000029730 645,57 0,000029730 645,57 0,000029730 645,57 0,000029730 645,57 0,000029730 645,57 0,000029730 0,000029730 645,77 0,000029730 <th>Valdilana</th> <th>Piemonte</th> <td>Biella</td> <th>В</th> <td>10.181</td> <td>4.244.500</td> <td>5.214.852</td> <td>416,90</td> <td>0,0002235408</td> <td>512,21</td> <td>0,000203549</td>	Valdilana	Piemonte	Biella	В	10.181	4.244.500	5.214.852	416,90	0,0002235408	512,21	0,000203549
Londardia Pavia PV 1,014 499,861 652,465 483,10 0,0000257990 643,46 (43,46)	Piadena Drizzona	Lombardia	Cremona	S	3.955	1.352.153	1.811.950	341,88	0,0000712125	458,14	0,000070725
flerato Plemonte Alessandria AL 1,325 569,181 720,339 429,57 0,0000299765 54365 0 Veneto Belluno BL 1,344 1,414,982 5,45669 30,62 0,0001298795 405,97 0,607128979 405,97 0 Veneto Teviso TV 6,57 2,394,48 3,024,703 364,31 0,000129054 405,97 0 444,144 0 0 0 444,144 0 0 0 0 444,144 0	Colli Verdi	Lombardia	Pavia	PV	1.014	489.861	652.465	483,10	0,0000257990	643,46	0,000025467
Veneto Belluno BL 13441 4.174382 5456669 310,62 0,0002189795 405,37 0 Veneto Traviso TV 6,570 2,333,48 3,034,703 364,31 0,000183959 405,38 0,038 Veneto Vineto VI 4,683 1,582,138 1,582,53 0,00008377 444,14 0,00 smate Lombarda Vilano MI 5,649 846,624 1,108,286 319,60 0,000044588 418,33 Veneto Vicenza VI 5,913 1,988,571 2,387,366 331,22 0,000014582 38,68 Augia Lecoa LE 9,335 1,470,702 2,587,376 0,0000714560 619,17 0	Lu e Cuccaro Monferrato	Piemonte	Alessandria	AL	1.325	569.181	720.339	429,57	0,0000299765	543,65	0,000028117
Veneto Treviso TV 6,570 2,393,488 30,24,703 364,31 0,0001280554 460,38 0 Veneto Vicenza VI 4,663 1,582,193 2,159,850 25,53 0,0000833277 444,14 0 smale Lombarda Milano MI 5,824 1,586,63 1,108,285 37,28 0,000044583 34,01 0 smale Lombarda Vicenza VA 2,649 846,624 1,108,285 319,60 0,000044583 4,133 0 veneto Vicenza VI 5,913 1,986,521 2,337,36 331,22 0,000103475 398,68 0 veneto Vicenza VI 4,543 2,214,051 2,812,87 487,35 0,000174660 277,16 0	Borgo Valbelluna	Veneto	Belluno	BL	13.441	4.174.982	5.456.669	310,62	0,0002198795	405,97	0,000212987
Venelo Vicenza VI 4.863 1.586.138 2.159.850 325.35 0,0000833277 444.14 0 Lombarda Milano Mil 5.824 1.566.63 1.945.294 267.28 0,000045892 334.01 0 Lombarda Varese VA 2.649 846.624 1.108.285 319.60 0,000045883 443.38 0 Veneto Vicenza VI 4.543 2.244.051 2.812.870 487.35 0,000174560 398.68 0 Puglia Lece LE 9.335 1470.702 2.587312 167.55 0,0000774560 277.76 0	Pieve del Grappa	Veneto	Treviso	2	6.570	2.393.488	3.024.703	364,31	0,0001260554	460,38	0,000118062
Lombarda Millaro MI 5.824 1.556.663 1.945.294 267.28 0,0000819826 34,01 C Lombarda Varese VA 2.649 846.624 1.108.285 319.60 0,00004145883 418.38 C Veneto Vicenza VI 5.913 1.998.521 2.2357.366 331,22 0,000103475 398.68 C Veneto Vicenza VI 4.543 2.214.051 2.812.870 487.35 0,000176602 619.17 C Puglia Lece LE 9.335 1470.702 2.587.312 157.55 0,0000774660 277.76 C	Valbrenta	Veneto	Vicenza	⊼	4.863	1.582.193	2.159.850	325,35	0,0000833277	444,14	0,000084304
Lombarda Varese VA 2 649 846 624 1 108 285 319 60 0,0000445883 418 38 C Veneto Vicenza VI 5 913 1 958 521 2 357.366 331,22 0,000103475 386 68 C Veneto Vicenza VI 4 543 2 214 051 2 812 870 487.35 0,00016602 619,17 C Puglia Lece LE 9,335 1 470,702 2 587.31 157,55 0,000774660 277,16 C	Vermezzo con Zelo	Lombardia	Milano	₩	5.824	1.556.653	1.945.294	267,28	0,0000819826	334,01	0,000075930
Veneto Vicenza VI 5.913 1.958.521 2.357.366 331,22 0,0001031475 398.68 C Veneto Vicenza VI 4.543 2.214,051 2.812.870 487.35 0,0001166052 619,17 C Puglia Lecce LE 9,335 1470.702 2.587.312 157.55 0,0000774560 277,16 C	Cadrezzate con Osmate	Lombardia	Varese	۸۸	2.649	846.624	1.108.285	319,60	0,0000445883	418,38	0,000043259
Veneto Vicenza VI 4,543 2,214,051 2,812,870 487,35 0,0001166052 619,17 (Puglia Lecce LE 9,335 1,470,702 2,587,312 157,55 0,0000774560 277,16 (Colceresa	Veneto	Vicenza	N	5.913	1.958.521	2.357.366	331,22	0,0001031475	398,68	0,000092014
Puglia Lecce LE 9.335 1.470,702 2.587.312 157,55 0,0000774560 277,76 (Lusiana Conco	Veneto	Vicenza	⊼	4.543	2.214.051	2.812.870	487,35	0,0001166052	619,17	0,000109793
	Presicce-Acquarica	Puglia	Lecce	II.	9.335	1.470.702	2.587.312	157,55	0,0000774560	277,16	0,000100989



ALLEGATO B

Capacità fiscale dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario

Nota metodologica

L'articolo 43, comma 5-quater, primo periodo, del decreto-legge n. 133/2014 dispone che "le metodologie e le elaborazioni relative alla determinazione delle capacità fiscali dei Comuni, delle Province e delle Città metropolitane sono definite dal Dipartimento delle finanze del Ministero dell'economia e delle finanze e sottoposte dallo stesso Dipartimento alla Commissione tecnica per i fabbisogni standard, anche separatamente, per l'approvazione; in assenza di osservazioni, le stesse si intendono approvate decorsi quindici giorni dal loro ricevimento".

La presente nota, sottoposta all'approvazione della Commissione tecnica per i fabbisogni standard (CTFS), illustra i criteri metodologici utilizzati ai fini della stima della capacità fiscale per l'anno 2023 dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario (RSO). Nel dettaglio nei paragrafi successivi, sono indicate le procedure adottate per l'aggiornamento all'anno 2019 della base dati di riferimento e per la revisione metodologica delle stime.

1. Struttura delle entrate delle amministrazioni comunali

La contabilità delle Amministrazioni comunali presenta alcune specificità rispetto ad altri livelli di governo (Stato e Regioni) dovute alla natura delle funzioni amministrative a loro spettanti. Per lo svolgimento di tali funzioni, i Comuni utilizzano varie tipologie di entrate, di cui una parte è rappresentata da tributi propri, una parte proviene dai trasferimenti delle Regioni o dello Stato, una consistente quota deriva dalla vendita di beni e servizi e la parte restante si compone di entrate per trasferimenti di capitali o alienazione di beni e prestiti. La struttura delle entrate comunali per l'anno 2019 è riportata nella Tabella 1 che considera la classificazione delle entrate prevista dalla Banca Dati Amministrazioni Pubbliche (BDAP).

Tabella 1: Struttura delle entrate comunali, livelli I e II, classificazione BDAP

Livello I	Livello II
1. Entrate correnti di natura tributaria,	1.1. Tributi
contributiva e perequativa	1.2. Fondi perequativi

2. Trasferimenti correnti	2.1. Trasferimenti correnti
	3.1. Vendita di beni e servizi
	3.2. Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione
3. Entrate extra-tributarie	delle irregolarità e degli illeciti
5. Entrate extra-tributarie	3.3. Interessi attivi
	3.4. Altre entrate da redditi da capitale
	3.5. Rimborsi e altre entrate correnti
	4.1. Tributi in conto capitale
	4.2. Contributi agli investimenti
4. Entrate in conto capitale	4.3. Altri trasferimenti in conto capitale
	4.4. Entrate da alienazione di beni materiali e immateriali
	4.5. Altre entrate in conto capitale
	5.1. Alienazione di attività finanziarie
F. Folker, de 2d office d'aut 10 file de 2d	5.2. Riscossione crediti di breve termine
5. Entrate da riduzione di attività finanziarie	5.3. Riscossioni crediti di medio-lungo termine
	5.4. Altre entrate per riduzione di attività finanziarie
	6.1. Emissione di titoli obbligazionari
	6.2. Accensione prestiti a breve termine
6. Accensione Prestiti	6.3. Accensione mutui e altri finanziamenti a medio-lungo
	termine
	6.4. Altre forme di indebitamento
7. Anticipazioni da istituto tesoriere/cassiere	7.1. Anticipazioni da istituto tesoriere/cassiere
O Entrata per conta toral a partito di gira	8.1. Entrate per partite di giro
8. Entrate per conto terzi e partite di giro	8.2. Entrate per conto terzi

Nella Tabella 2 sono riportate le entrate delle Amministrazioni comunali per l'anno 2019 (fonte BDAP – estrazione dati al 22 gennaio 2022).

Tabella 2: Entrate delle Amministrazioni comunali delle Regioni a statuto ordinario – Livello II –

(Valore accertato per l'anno 2019, in € – Incidenza del valore accertato sulle entrate complessive, %)

Livello II	Accertato 2019	Valore accertato/ Entrate complessive
1.1. Tributi	29.658.137.696	34,0%
1.2. Fondi perequativi	5.384.952.331	6,2%
2.1. Trasferimenti correnti	6.437.264.501	7,4%
3.1. Vendita di beni e servizi	6.545.096.401	7,5%
3.2. Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti	2.585.016.442	3,0%
3.3. Interessi attivi	74.929.728	0,1%
3.4. Altre entrate da redditi da capitale	644.929.140	0,7%
3.5. Rimborsi e altre entrate correnti	2.018.988.121	2,3%
4.1. Tributi in conto capitale	56.272.525	0,1%
4.2. Contributi agli investimenti	5.798.418.154	6,6%
4.3. Altri trasferimenti in conto capitale	847.170.056	1,0%
4.4. Entrate da alienazione di beni materiali e immateriali	696.457.177	0,8%
4.5. Altre entrate in conto capitale	1.872.038.168	2,1%
5.1. Alienazione di attività finanziarie	291.322.372	0,3%
5.2. Riscossione crediti di breve termine	12.481.453	0,0%
5.3. Riscossioni crediti di medio-lungo termine	31.803.072	0,0%
5.4. Altre entrate per riduzione di attività finanziarie	578.195.190	0,7%
6.1. Emissione di titoli obbligazionari	0	0,0%
6.2. Accensione prestiti a breve termine	536.056.941	0,6%
6.3. Accensione mutui e altri finanziamenti a medio-lungo termine	1.354.050.028	1,6%
6.4. Altre forme di indebitamento	300.992	0,0%
7.1. Anticipazioni da istituto tesoriere/cassiere	5.508.540.198	6,3%
8.1. Entrate per partite di giro	14.605.501.900	16,7%
8.2. Entrate per conto terzi	1.814.479.101	2,1%
Entrate complessive	87.352.401.688	100,0%

Le entrate complessive per l'anno 2019 sono pari a 87,3 miliardi di euro per i Comuni delle RSO. Le entrate tributarie rappresentano la categoria principale e incidono per circa il 34% del totale. Un ruolo marginale è ormai ricoperto dai trasferimenti che si attestano al 7%, mentre le entrate extra-tributarie (punti da 3.1 a 3.5) rappresentano il 14% delle entrate complessive. Inoltre, i titoli riferiti a prestiti, alienazioni, trasferimenti di beni e riscossione di crediti pesano per circa il 20%.

La Tabella 3¹ riporta l'ammontare delle entrate correnti di natura tributaria, contributiva e perequativa (valore accertato) che sono indicate per l'anno 2019 in BDAP.

¹ La Tabella 3 riporta le voci del livello IV secondo la classificazione BDAP in base alla tipologia di entrata.

Tabella 3: Entrate correnti di natura tributaria, contributiva e perequativa delle Amministrazioni comunali delle Regioni a statuto ordinario

(Valore accertato per l'anno 2019, in € – Incidenza del valore accertato sulle entrate complessive e sul totale dei tributi, %)

Entrate correnti di natura tributaria, contributiva e perequativa	Accertato 2019	Valore accertato/totale entrate	Valore accertato /totale livello I
1.1. Tributi	29.658.137.695	34,0%	84,6%
1.1.1. Imposta municipale propria	12.617.164.095	14,4%	36,0%
1.1.2. Imposta comunale sugli immobili (ICI)	589.979.864	0,7%	1,7%
1.1.3. Addizionale comunale IRPEF	4.444.285.093	5,1%	12,7%
1.1.4. Imposta di soggiorno	385.188.307	0,4%	1,1%
1.1.5. Altre imposte n.a.c.	492.529.461	0,6%	1,4%
1.1.6. Tassa smaltimento rifiuti solidi urbani	6.354.503.346	7,3%	18,1%
1.1.7. Tassa occupazione spazi pubblici	174.904.871	0,2%	0,5%
1.1.8. Imposta comunale sulla pubblicità	411.813.584	0,5%	1,2%
1.1.9. Tributo comunale sui rifiuti e sui servizi	2.817.692.257	3,2%	8,0%
1.1.10. Tributo per i servizi indivisibili (TASI)	1.086.611.728	1,2%	3,1%
1.1.11. Altre voci tributarie	283.465.089	0,3%	0,8%
1.2. Fondi perequativi	5.384.952.331	6,2%	15,4%
Totale	35.043.090.027	40,2%	100,0%

Si può osservare che, tra le entrate di natura tributaria, le voci principali sono l'IMU che rappresenta il 36% delle entrate complessive di natura tributaria e perequativa (livello 1), l'addizionale comunale all'IRPEF che rappresenta il 12,7% e la tassazione sui rifiuti che pesa in aggregato per il 26% del totale del livello 1.

La Tabella 4² riporta l'ammontare delle entrate extra-tributarie (valore accertato) indicate in BDAP.

Oltre il 55% delle entrate extra-tributarie è rappresentato dai proventi per la vendita di beni e servizi e dai proventi derivanti dalla gestione dei beni da parte dei Comuni; anche i proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti hanno un peso rilevante all'interno di questa tipologia di entrate: essi ammontano a circa 2,5 miliardi di euro e rappresentano quasi il 22% delle entrate extra-tributarie.

² La Tabella 4 riporta le voci del livello V secondo la classificazione BDAP in base alla tipologia di entrata.

Tabella 4: Entrate extra-tributarie delle Amministrazioni comunali per le Regioni a statuto ordinario – Entrate

(Valore accertato per l'anno 2019, in € – Incidenza del valore accertato sulle entrate complessive e sulle entrate extratributarie, %)

3. Entrate extra-tributarie	Accertato 2019	Valori/totale entrate	Valori/totale livello I
3.1. Vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni	6.545.096.401	7,5%	55,1%
3.1.1. Proventi da energia, acqua, gas e riscaldamento	326.126.736	0,4%	2,8%
3.1.2. Proventi da asili nido	197.513.753	0,2%	1,7%
3.1.3. Proventi da mense	703.382.698	0,8%	5,9%
3.1.4. Proventi da parcheggi custoditi e parchimetri	244.578.177	0,3%	2,1%
3.1.5. Tariffa smaltimento rifiuti solidi urbani	22.532.230	0,0%	0,2%
3.1.6. Proventi da monitoraggio e controllo ambientale	10.952.893	0,0%	0,1%
3.1.7. Proventi smaltimento dei rifiuti tossico-nocivi	8.043.390	0,0%	0,1%
3.1.8. Proventi traffico e trasporto passeggeri e utenti	449.108.932	0,5%	3,8%
3.1.9. Proventi da servizi n.a.c.	709.655.664	0,8%	6,0%
3.1.10. Canone occupazione spazi e aree pubbliche	660.136.007	0,8%	5,6%
3.1.11. Proventi da concessioni su beni	1.077.826.767	1,2%	9,1%
3.1.12. Locazioni di altri beni immobili	639.371.877	0,7%	5,4%
3.1.13. Altre voci proventi	1.495.867.277	1,7%	12,6%
3.2. Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti	2.585.016.442	3,0%	21,8%
3.3. Interessi attivi	74.929.728	0,1%	0,6%
3.4. Altre entrate da redditi da capitale	644.929.140	0,7%	5,4%
3.5. Rimborsi e altre entrate correnti	2.018.988.121	2,3%	17,0%
Totale	11.868.959.833	13,6%	100,0%

2. La stima della capacità fiscale dei Comuni

Per capacità fiscale si intende il gettito potenziale che un ente può generare in ragione della propria base imponibile data un'aliquota legale, definita anche come aliquota standard. In altre parole, la capacità fiscale è quella quota parte di gettito che non riflette l'esercizio di scelte autonome degli enti, che possono ad esempio riguardare i livelli delle aliquote o l'introduzione di deduzioni e/o esenzioni (cd "sforzo fiscale"). La metodologia di stima della capacità fiscale è dunque la procedura attraverso cui le entrate dei Comuni sono depurate da quelle componenti che dipendono dallo sforzo fiscale, in termini di scelte autonome degli amministratori locali.

Date queste premesse, per stimare la capacità fiscale si considerano le entrate proprie delle Amministrazioni comunali. In particolare, rientrano nella definizione della capacità fiscale specifiche voci relative alle entrate tributarie ed extra-tributarie; non rientrano, invece, nel perimetro delle entrate che generano capacità fiscale i fondi perequativi, i trasferimenti correnti, le entrate in conto capitale, le entrate da riduzione di attività finanziarie,

l'accensione di nuovi prestiti, le anticipazioni da istituto tesoriere/cassiere e le entrate per conto terzi e partite di giro.

Quindi, le entrate comunali che concorrono alla formazione della capacità fiscale si riferiscono a due principali tipologie:

- 1. Entrate tributarie. Rientrano in questa categoria: *i)* l'IMU (Imposta Municipale Propria); *ii)* l'Addizionale Comunale IRPEF; *iii)* le imposte e tasse minori (ad es. la Tassa per l'occupazione degli spazi e delle aree pubbliche³, l'Imposta comunale sulla pubblicità e i diritti sulle pubbliche affissioni e l'Imposta di soggiorno e di sbarco⁴).
- 2. Entrate extra-tributarie. Rientrano in questa categoria: *i)* la vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni⁵; *ii)* i proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti.

La capacità fiscale può essere stimata con diversi metodi. Un primo metodo è il *Representative Tax System (RTS*): la determinazione della capacità fiscale è basata sull'applicazione della normativa fiscale standard alle basi imponibili di ciascun comune. L'estrema accuratezza della metodologia di calcolo che consente, per ogni tributo assegnato al governo locale, di separare la parte di gettito attribuibile alla componente strutturale da quella imputabile allo sforzo fiscale dell'ente è il vantaggio principale del metodo *RTS*. La necessità di disporre di informazioni puntuali e analitiche sia sulle basi imponibili sia sulle aliquote è invece lo svantaggio principale.

Un metodo di standardizzazione delle entrate alternativo al RTS è il Regression-based Fiscal Capacity Approach (RFCA), basato su tecniche econometriche, utili, in particolare, quando non sono fissate le aliquote legali e/o non è facile quantificare la base imponibile. In questi casi le metodologie econometriche forniscono stime affidabili poiché possono cogliere una serie di peculiarità delle realtà locali (includendo un ampio set di variabili di controllo) e consentono di monitorare l'evoluzione temporale delle basi imponibili e dei gettiti standard.

Le principali ragioni a sostegno della metodologia *RTS* sono prevalentemente connesse a ragioni di efficienza e attendibilità delle stime. Essa è una soluzione preferibile rispetto all'alternativa di stime di tipo statistico-econometrico quando: (a) le basi imponibili dei singoli tributi sono definite e misurabili in maniera analitica su tutto il territorio; (b) la normativa fiscale specifica le aliquote/detrazioni/esenzioni applicabili a ciascuna base imponibile. In tali circostanze, la metodologia di calcolo puntuale del gettito standard, riferito a uno o più tributi, coniuga l'esigenza di ricostituire l'entità delle risorse fiscali a disposizione degli enti locali con la necessità di separare le componenti strutturali del gettito da quelle che dipendono dalle scelte di politica fiscale, in altre parole dall'entità del loro sforzo fiscale.

_

³ Fino all'anno 2020 la tassa per l'occupazione di spazi e aree pubbliche (TOSAP) era alternativa al canone per l'occupazione di spazi e aree pubbliche (COSAP). Dall'anno 2021 TOSAP, COSAP, imposta sulla pubblicità e canone sulla pubblicità sono stati sostituiti dal canone unico patrimoniale.

⁴ Si evidenzia che il perimetro della capacità fiscale ricomprende l'imposta di soggiorno e il contributo di sbarco che in precedenza erano esclusi dalla stima.

⁵ Include il COSAP.

Per la stima della capacità fiscale 2023, il metodo *RTS* è stato applicato all'IMU e all'Addizionale comunale IRPEF, tenuto conto che per entrambi i tributi è possibile determinare analiticamente il gettito standard. Infatti, la normativa stabilisce aliquote legali e consente di definire con certezza un'aliquota standard; inoltre, esistono dati attendibili sulle basi imponibili, come sarà illustrato in dettaglio nei paragrafi che seguono.

Invece, per i tributi minori e per le entrate extra-tributarie, che concorrono alla stima della capacità fiscale residuale e per le quali le basi imponibili e le aliquote/tariffe non sono determinabili agevolmente, la determinazione della capacità fiscale è basata su stime econometriche (metodo *RFCA*).

3. Sintesi dei risultati dalle stime della capacità fiscale 2023

La stima della capacità fiscale 2023 per i Comuni delle Regioni a statuto ordinario, al netto della componente rifiuti, risulta pari a **18.987.588.525 euro**. La Tabella 5 ne riporta i dettagli:

Tabella 5: Capacità fiscale 2023 per i Comuni RSO

Tipologia di entrata	Gettito	Capacità fiscale	Sforzo fiscale
IMU*	13.799.944.585	11.930.515.501	1.869.429.084
di cui IMU ABP lusso	66.907.577	66.140.258	767.319
di cui IMU altri fabbricati (escluso D)	11.652.758.127	10.358.287.927	1.294.470.200
di cui IMU immobili D	934.307.680	503.717.434	430.590.246
di cui IMU terreni	381.093.623	312.451.537	68.642.086
di cui IMU aree fabbricabili	764.877.579	689.918.345	74.959.234
Add.le comunale IRPEF**	4.605.230.646	2.740.625.151	1.864.605.495
Capacità residuale	9.481.682.996	3.990.348.494	5.491.334.502
di cui proventi da mense	703.382.698	305.603.245	397.779.453
Totale	27.886.858.227	18.661.489.146	9.225.369.081
Tax gap IMU		326.099.379	_
Totale CF senza rifiuti		18.987.588.525	

^{*}Per l'IMU è indicato il gettito (fonte: deleghe di versamento F24) dell'anno 2019, inclusi i ritardati versamenti.

Per ciascuna componente riportata nella Tabella 5, nei capitoli successivi viene illustrata nel dettaglio la procedura di stima della capacità fiscale. La valutazione del gettito standard delle varie componenti fa riferimento all'anagrafica dei Comuni delle RSO al 31 dicembre 2019 (6.567) enti considerato che sono stati utilizzati i dati relativi a tale annualità (2019). Nell'allegato finale la capacità fiscale è ricondotta all'anagrafica attuale di 6.565 Comuni nelle RSO.

^{**}Per l'add. com. IRPEF è indicata l'imposta dovuta per l'anno 2019 desunta dalle dichiarazioni IRPEF presentate nell'anno 2020.

Secondo quanto deliberato dalla CTFS nella seduta del 13 ottobre 2020, ai fini del riparto del fondo di solidarietà comunale, la componente rifiuti è esclusa sia dalla stima dei fabbisogni standard sia da quella della capacità fiscale. Pertanto, per il riparto del predetto fondo saranno utilizzati i coefficienti di riparto al netto della quota rifiuti.

Nell'Appendice si riportano specifiche distribuzioni su base territoriale e per fasce di popolazione relative alle varie componenti della capacità fiscale 2023.

4. Stima del gettito standard dell'IMU

Come già ricordato, per stimare il gettito ad aliquota di base dell'IMU, che rappresenta complessivamente il 63 per cento della capacità fiscale complessiva dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario, è stato utilizzato il metodo RTS.

Gli ultimi due aggiornamenti a metodologia invariata della capacità fiscale dei Comuni delle Regioni a statuto ordinario hanno già evidenziato gli effetti conseguenti dalla nuova disciplina della tassazione immobiliare locale, di cui all'articolo 1, commi da 738 a 783, della legge n. 160/2019, con l'abolizione della TASI che risulta dunque "assorbita" dall'IMU.

Peraltro, la disciplina prevista dalla legge n. 160/2019 ha sostanzialmente confermato la normativa previgente, in particolare per ciò che concerne la determinazione della base imponibile e la disciplina relativa ad agevolazioni e riduzioni di imposta mentre l'aliquota di base prevista per ciascuna categoria di immobili è costituita dalla somma delle previgenti aliquote di base IMU e TASI.

Tabella 6: Aliquote di base IMU in vigore

Catanania kumahila	Aliquota di l	pase fino al 2019	Aliquota di base in vigore	
Categoria Immobile	IMU	TASI	IMU	
Abitazione principale (A1, A8, A9)	0,40%	0,10%	0,50%	
Fabbricati rurali ad uso strumentale	esente	0,10%	0,10%	
Terreni agricoli	0,76%	esente	0,76%	
Immobili ad uso produttivo (D) *	0,76%	0,10%	0,86%	
Altri immobili diversi dall'abitazione principale e dalle categorie precedenti	0,76%	0,10%	0,86%	

^{*} Il gettito relativo all'aliquota del 7,6 per mille è attribuito allo Stato

Secondo la normativa vigente, per il calcolo dell'IMU standard si deve quindi considerare:

- un'aliquota di base del 8,6 per mille per il complesso di immobili diversi dall'abitazione principale (incluso aree fabbricabili), fatta eccezione per i terreni (ove imponibili) per i quali l'aliquota di base risulta pari al 7,6 per mille e per i fabbricati rurali (che costituiscono una categoria residuale);
- un'aliquota di base del 5 per mille con detrazione di 200 euro nei casi residuali in cui permane la tassazione della prima casa (abitazioni principali di lusso classificate nelle categorie catastali A1, A8 e A9);

 per i fabbricati ad uso produttivo, classificati nella categoria catastale D, l'aliquota di base risulta pari sempre all'8,6 per mille ma solo la quota di gettito pari all'un per mille è di spettanza dei Comuni mentre la restante parte costituisce oggetto della riserva erariale IMU.

In linea con le precedenti stime, la valutazione della capacità fiscale IMU si basa su una procedura di "standardizzazione" del gettito che nel caso specifico fa riferimento all'anno 2019⁶.

In particolare, due applicazioni concrete del metodo RTS sono in linea di principio possibili: la prima consiste nell'applicare l'aliquota standard alle basi imponibili desumibili direttamente dai dati dell'archivio catastale (criterio RTS del gettito "teorico" standard); la seconda consiste in una procedura di standardizzazione del gettito effettivamente riscosso dai Comuni (criterio RTS del gettito "effettivo" standard)⁷.

In considerazione degli errori/omissioni che potrebbero derivare dall'applicazione del primo metodo, ai fini della stima si è scelto il secondo. Gli errori potenziali sono legati, per un verso, ad alcune incoerenze nei casi in cui il gettito venga derivato dalle basi catastali, per effetto di alcune imprecisioni dei dati riportati negli archivi del catasto; per altro verso, si possono commettere errori statistici quando, in assenza di informazioni puntuali, si imputa con metodi statistici, la destinazione d'uso degli immobili distinguendo tra abitazioni principali e fabbricati diversi dalle abitazioni principali, a partire dalle informazioni desunte dalla banca dati immobiliare del Dipartimento delle Finanze che integra i dati sugli immobili presenti negli archivi catastali e i medesimi dati presenti nelle dichiarazioni dei redditi. Per superare eventuali incongruenze, si ritiene più opportuno utilizzare il metodo RTS basato sui dati del gettito effettivamente riscosso.

Il criterio RTS basato sul gettito riscosso rischia in ogni caso di generare effetti distorsivi nel caso in cui la sua applicazione favorisca i Comuni con più alta evasione fiscale e, viceversa, penalizzi i Comuni con minore evasione fiscale. Infatti, in presenza di uno "sforzo" di contrasto all'evasione più debole, la capacità fiscale risulterebbe inferiore, generando l'attribuzione di maggiori risorse a seguito dell'applicazione dei meccanismi perequativi.

Risulta, quindi, necessario tener conto del c.d. *tax gap* per l'IMU, definito come la differenza tra il gettito teorico e il gettito effettivo, entrambi valutati secondo l'aliquota di base. Si utilizza, quindi, un approccio misto che tiene conto del gettito effettivo ma lo corregge con il *tax gap*, e che si articola in due *step* successivi: i) calcolo del gettito IMU ad aliquota di base, ottenuti attraverso la procedura di standardizzazione del gettito effettivo; ii) calcolo del *tax gap*, di cui una parte viene riconosciuta come capacità fiscale.

Di seguito vengono illustrate le specifiche modalità di determinazione della capacità fiscale IMU per le diverse tipologie di immobili. Nel complesso la capacità fiscale IMU per i Comuni





⁶ Il precedente aggiornamento metodologico della capacità fiscale, effettuato nel 2017, ha considerato la standardizzazione del gettito 2015.

⁷ Il primo criterio determina la capacità fiscale in modo eguale al gettito teorico valutato ad aliquota di base; il secondo criterio determina la capacità fiscale in maniera pari al gettito effettivo valutato ad aliquota di base.

delle RSO è stimata in **11.930.515.501 euro**, sostanzialmente in linea con quella risultante dall'aggiornamento dello scorso anno a metodologia invariata⁸.

4.1 Stima del gettito standard IMU per le abitazioni principali di lusso

Ai fini della stima della capacità fiscale IMU per le abitazioni principali di lusso si utilizzano sia le informazioni derivanti dalla banca dati immobiliare integrata (archivi catastali e dichiarazioni dei redditi), sia i dati del gettito riscosso⁹. La normativa fiscale prevede una aliquota di base del 5 per mille e una detrazione di 200 euro. La presenza delle detrazioni non consente una procedura di "standardizzazione" applicata al gettito riscosso dai Comuni basata sulla semplice inversione dell'aliquota deliberata dagli enti.

Il gettito IMU è stato standardizzato utilizzando la metodologia di seguito descritta: i) per i Comuni che hanno deliberato aliquota e detrazione pari a quelle di base (Comuni senza sforzo fiscale) è stato considerato il gettito effettivamente riscosso; ii) per i Comuni che hanno variato l'aliquota e/o la detrazione il gettito standard è stato stimato integrando i dati di gettito con la stima del gettito teorico effettuata con il modello di micro-simulazione del Dipartimento delle Finanze¹⁰.

Per i casi marginali in cui le stime ottenute mediante il modello di micro-simulazione risultavano incoerenti con i dati del gettito (per esempio nel caso in cui non risultano abitazioni principali di lusso nella banca dati immobiliare integrata a fronte di un gettito IMU positivo per queste fattispecie), il gettito riscosso è stato standardizzato attraverso un coefficiente calcolato per gli altri Comuni, ordinati per fascia di sforzo fiscale esercitato.

Sulla base di tale procedura, il gettito IMU standard per le sole abitazioni principali di lusso nei Comuni delle Regioni a statuto ordinario è stimato in **66.140.258 euro**.

4.2 Stima del gettito standard IMU per i fabbricati diversi dall'abitazione principale

Per standardizzare l'IMU dei fabbricati diversi dall'abitazione principale (e dai fabbricati produttivi di categoria D) per ciascun Comune sono stati acquisiti i seguenti dati:

• Gettito effettivo dell'anno 2019 (inclusi i ritardati versamenti)¹¹;

⁸ La stima del gettito standard IMU nella capacità fiscale approvata lo scorso anno e utilizzata per il riparto del Fondo di solidarietà comunale dell'anno 2022 ammontava a 11.965.977.828 euro. Con l'aggiornamento in esame essa si riduce di 35 milioni (pari allo 0,3%).

⁹ Si considerano solo i versamenti effettuati da persone fisiche.

¹⁰ Con l'ausilio del modello di micro-simulazione del Dipartimento delle Finanze si calcola la differenza tra gettito ad aliquota e detrazione deliberate e gettito ad aliquota e detrazione di base. Tale differenza rappresenta lo sforzo fiscale deliberato dal comune calcolato su base catastale; lo stesso importo viene sottratto al gettito effettivo in proporzione al rapporto tra gettito effettivo ad aliquota deliberata (al fine di rendere omogeneo lo sforzo fiscale "teorico" calcolato col modello con il gettito effettivo).

¹¹ Occorre precisare che il gettito risultante dai versamenti effettuati con modello F24 è stato "integrato" con le rettifiche relative agli errati versamenti Comunicati dagli stessi Comuni sul Portale del Federalismo fiscale secondo quanto previsto dal DM 24 febbraio 2016, e disponibili alla data della stima.

- Base dati catastale di riferimento per ciascun Comune delle Regioni a statuto ordinario;
- Aliquote IMU deliberate da ciascun Comune in relazione alle varie tipologie di fabbricati diversi dall'abitazione principale¹²;
- Esenzioni/agevolazioni/modifiche di aliquote deliberate da ciascun Comune (cd "regimi speciali") e classificazione in tre categorie: i) "Regimi speciali assenti" (nei casi in cui il comune non abbia deliberato esenzioni/agevolazioni/modifiche di aliquote), ii) "Regimi speciali leggeri" (nei casi in cui il comune abbia deliberato esenzioni/agevolazioni/modifiche di aliquote con impatto contenuto sul gettito riscosso), iii) "Regimi speciali pesanti" (nei casi in cui il comune abbia deliberato esenzioni/agevolazioni/modifiche di aliquote con impatto significativo sul gettito riscosso)¹³.

Per minimizzare le possibili distorsioni derivanti dall'applicazione di un unico schema di standardizzazione, la procedura utilizzata individua e confronta quattro diversi criteri, di seguito descritti:

- a) **Gettito** (G): il gettito effettivo viene moltiplicato per il rapporto tra l'aliquota di base e l'aliquota ordinaria deliberata da ciascun Comune.
- b) **Catasto** (C): per ciascun Comune, si stimano a partire dalle informazioni desunte dagli archivi catastali sia il gettito ad aliquota/e deliberata/e sia il gettito ad aliquota di base, tenendo opportunamente conto della pluralità di aliquote approvate dagli enti. Successivamente, si definisce il "coefficiente di standardizzazione" del gettito come il rapporto tra queste due grandezze; infine, il gettito effettivo è moltiplicato per il coefficiente di standardizzazione.
- c) **Acconto** (A): i versamenti in acconto relativi all'anno 2019 sono stati effettuati sulla base delle aliquote deliberate l'anno precedente; il gettito standard viene stimato sulla base della proiezione su base annua di tali versamenti. In particolare, si calcola un opportuno coefficiente di standardizzazione dato dal rapporto tra il gettito standard calcolato con i dati relativi all'anno 2018 e il gettito effettivo; successivamente si moltiplica il gettito versato in acconto e proiettato su base annua per il predetto coefficiente di standardizzazione.
- d) **Benchmark** (B): si considera il precedente valore dell'IMU standard relativo agli altri fabbricati (utilizzato nel riparto del Fondo di solidarietà comunale per l'anno 2022), rivalutato all'anno 2019 tenendo conto delle eventuali variazioni catastali intervenute per ciascun Comune. Si tratta della medesima procedura utilizzata per l'aggiornamento della capacità fiscale a metodologia invariata.

Il calcolo per ciascun Comune dei quattro criteri sopra indicati è propedeutico alla definizione di un ordine di preferenza.

Preliminare alla scelta del criterio di standardizzazione è una procedura di controllo funzionale a individuare eventuali variazioni anomale del gettito effettivo. In particolare, la

— 137 -





¹² Dati acquisiti da ANCI-IFEL. Si evidenzia che ciascun comune può deliberare solo l'aliquota ordinaria che si applica su tutti gli immobili diversi dalla prima casa ovvero più aliquote differenziate per le varie categorie di fabbricati (ad esempio, abitazioni a disposizione, abitazioni locate, negozi, uffici, etc.).

¹³ Dati acquisiti da ANCI-IFEL.

procedura prevede l'applicazione del criterio Benchmark (B) per i Comuni che mostrano una variazione del gettito effettivo dell'anno 2019 superiore al 20% dei gettiti dei due anni precedenti (2017 e 2018), a condizione che:

- la variazione non sia giustificata da una modifica delle aliquote di eguale ampiezza;
- il gettito 2019 standardizzato differisca dal gettito teorico ricostruito a partire dalle basi imponibili catastali catasto di oltre il 67%.

All'esito della suddetta procedura, è stato attribuito il criterio Benchmark a 6 enti che vengono esclusi dalle elaborazioni successive. Per effettuare la scelta dell'algoritmo da applicare ai restanti enti, viene definito un ordine di preferenza tra i criteri come di seguito descritto:

- nel caso dei "regimi speciali assenti" il criterio G è da preferirsi al criterio A, che a sua volta è da preferirsi al criterio B: G > A > B. In caso di regimi speciali assenti, il criterio C non è rilevante perché coincide di fatto con il criterio G;
- nel caso dei "regimi speciali leggeri", l'ordine di preferenza è: C > G > A. Il criterio
 B non è rilevante perché è quello più coerente con il criterio A, già incluso nell'algoritmo di scelta;
- infine, nel caso dei "regimi speciali pesanti", l'ordine di preferenza è: C > A > B. Non viene preso in considerazione il criterio G perché è quello meno adeguato a catturare gli effetti della pluralità delle aliquote del Comune, tenuto conto che per costruzione viene determinato a partire solo dall'aliquota ordinaria deliberata.

La coerenza tra i criteri è verificata in relazione a specifiche "soglie" pari rispettivamente al 3%, al 5% e al 10%. Per esempio, si reputa che due criteri siano coerenti al 3% (ovvero al 5% e 10%) quando si riscontra una differenza tra i valori standard che derivano dalla loro applicazione inferiore al 3 per cento (ovvero al 5% e 10%).

La scelta dei criteri di standardizzazione dipende, quindi, oltre che dai regimi speciali deliberati, anche dal livello di "coerenza" dei diversi criteri per ciascuna soglia individuata. In particolare, viene valutata dapprima la soglia del 3 per cento; nel caso in cui tutti i criteri risultano incoerenti tra loro con questa soglia, si passa a valutare la coerenza al 5 per cento e infine quella al 10 per cento.

Nel caso di risultati maggiormente divergenti tra i criteri esaminati (ad esempio se la divergenza tra i vettori è valutata in misura superiore al 10%) si applicano i seguenti criteri di scelta:

- nei regimi speciali assenti, se la coerenza tra il criterio G e i criteri alternativi A o B è superiore al 10% si sceglie G;
- nei regimi speciali leggeri, se la coerenza tra il criterio C e i criteri alternativi A o G è superiore al 10% si sceglie C;
- nei regimi speciali pesanti, se la coerenza tra il criterio C e i criteri alternativi A o B è superiore al 10% si sceglie C.

In caso di valori coerenti in misura inferiore al 10%, si applicano i criteri indicati nella tabella seguente che riassume l'intera procedura adottata.

Tabella 7: Schema sulle procedure di scelta tra i criteri di standardizzazione

Regimi speciali assenti	Regimi speciali leggeri	Regimi speciali pesanti
G > A > B	C > G > A	C > A > B

Il criterio scelto è quello del Benchmark (B) per i Comuni che mostrano una variazione del gettito effettivo dell'anno 2019 superiore al 20% dei gettiti dei due anni precedenti (2017 e 2018), a condizione che:

- la variazione non sia giustificata da una modifica delle aliquote di equale ampiezza;
- il gettito 2019 standardizzato differisca dal gettito teorico ricostruito a partire dalle basi imponibili catastali catasto di oltre il 67%.

importibili catastali catasto di office il 0776.						
Coerenza > '	10% tra G nei	Coerenza > 10% tra C nei		Coerenza > 10% tra C nei		
confront	confronti di A o B		i di G o A	confronti di A o B		
(G	С		C C		
	10% tra G nei i di A e B	Coerenza <= 10% tra C nei confronti di A e B				
Si val	uta con step succ	essivi la coerenza	a tra criteri con so	glie del 3%, 5% e	e 10%	
Criteri	Criterio selezionato	Criteri	Criteri		Criterio selezionato	
G A B	G	CGA	С	САВ	С	
GAeGB	G	CGeCA	С	CBeCA	С	
GAeAB	Α	GAeCG	G	ABeCA	Α	
GBeAB	В	GAeCA	A ABeCB		В	
G A	G	C G	С	C A		
G B	G	C A	С	СВ	С	
АВ	Α	G A	G	АВ	Α	
Nessuna coerenza	Incoerenti in relazione alla soglia considerata – si passa alla soglia successiva	Nessuna coerenza	Incoerenti in relazione alla considerata – si passa alla soglia successiva	Nessuna coerenza	Incoerenti in relazione alla considerata – si passa alla soglia successiva	

All'esito di tale procedura, sono stati infine analizzati i casi di maggiore scostamento rispetto alle precedenti standardizzazioni e i casi di maggiore incremento percentuale del gettito riscosso procedendo a rettifiche puntuali qualora siano stati individuati errori di versamento.

Sono state indagate inoltre le cause di significative variazioni del gettito riscosso che si riflettono in variazioni del gettito standard. In assenza di una spiegazione plausibile che giustifichi questo scostamento (riconducibile ad esempio a una variazione di base imponibile catastale oppure a una variazione del numero di soggetti versanti), il gettito standard è stato

prudenzialmente definito in termini di media tra il criterio di scelta derivante dalla procedura sopra descritta e il valore Benchmark.

Come si osserva dalla Tabella 8, il criterio C è applicato in oltre il 65% per cento dei casi mentre il criterio A nel 16% dei casi. Gli altri criteri sono residuali e, in particolare, se non vi sono regimi speciali, il criterio G coincide di fatto con il criterio C e il criterio B viene selezionato solo per il 6% dei Comuni.

Tabella 8: Ripartizione dei Comuni sulla base dei criteri di scelta individuati

Criterio di scelta	Regime speciali assenti	Regime speciali leggeri	Regime speciali pesanti	Totale Comuni
Acconto	263	12	775	1.050
Benchmark	75	79	217	371
Catasto	-	2.811	1.444	4.255
Gettito	496	93	-	589
Media tra il criterio di scelta e il Benchmark	34	198	70	302
Totale Comuni	868	3.193	2.506	6.567

Nel complesso il gettito IMU ad aliquota di base per i fabbricati diversi dalle abitazioni principali e dai fabbricati D, relativo ai soli Comuni delle Regioni a statuto ordinario, è stimato in **10.358.287.927 euro**.

4.2.1 Stima del gettito standard IMU per gli immobili D

Il gettito IMU ad aliquota di base (quota Comune) è integrato con la quota del gettito relativo ai fabbricati produttivi di categoria D, valutato ad aliquota dell'un per mille.

A tal fine si considera la quota di gettito attribuito allo Stato per l'anno 2019 con aliquota fissa del 7,6 per mille, tenuto conto della riserva erariale prevista dall'articolo 1, comma 753, della legge n. 160/2019. Il gettito IMU sui fabbricati D¹⁴ viene standardizzato dividendo l'importo di ciascun comune per 7,6.

Per i fabbricati rurali strumentali (categoria D10), esclusi dalla riserva erariale, la stima del gettito standard è effettuata a partire dalle basi imponibili desunte dagli archivi catastali.

Una specifica procedura di controllo è stata effettuata nei casi di maggiore scostamento del gettito IMU D (quota Stato) procedendo, nei casi di errori di versamento¹⁵ effettuati dai contribuenti, a rettifiche puntuali del gettito da standardizzare. Se invece non si riscontrano

- 140

¹⁴ Il riferimento al gettito quota Stato è dovuto a due ordini di fattori: *i)* il gettito IMU versato allo Stato è ad aliquota costante del 7,6 per mille; *ii)* il gettito IMU D quota comune risulta essere presente solo nei Comuni che hanno deliberato la maggiorazione di aliquota prevista.

¹⁵ Ad esempio, nei casi in cui l'incremento di gettito riscontrato è imputabile a soggetti che non hanno in catasto fabbricati di categoria D nel Comune interessato.

errori di versamento e la variazione di gettito non è imputabile a una pari variazione della base imponibile catastale, viene confermato come valore standard quello derivante dalla precedente standardizzazione ¹⁶.

Per effetto della procedura sopra indicata il gettito IMU D valutato ad aliquota dell'un per mille risulta pari a **503.717.434 euro.**

4.3 Stima del gettito standard IMU per i terreni

Secondo quanto previsto dall'articolo 1, comma 758, della legge n. 160/2019 risultano esenti ai fini IMU i terreni di seguito indicati:

- posseduti e condotti dai coltivatori diretti e dagli imprenditori agricoli professionali di cui all'articolo 1 del decreto legislativo n. 99/2004, iscritti alla previdenza agricola, comprese le società agricole, **indipendentemente dalla loro ubicazione**;
- ubicati nei Comuni delle isole minori;
- a immutabile destinazione agrosilvo-pastorale a proprietà collettiva indivisibile e inusucapibile;
- ricadenti in aree montane o di collina delimitate sulla base dei criteri individuati dalla circolare del Ministero delle finanze n. 9/1993.

Ai fini della stima in esame sono stati quindi considerati i soli Comuni per i quali i terreni sono imponibili ai fini IMU nei casi in cui non ricadano nelle esenzioni di carattere soggettivo sopra indicate.

In particolare, la stima del gettito standard è stata effettuata moltiplicando, per ciascun Comune, il gettito effettivo relativo all'anno 2019 per il rapporto tra aliquota di base (7,6 per mille) e aliquota deliberata dall'ente (per i soli soggetti non esenti)¹⁷.

Nel complesso, per i soli Comuni delle Regioni a statuto ordinario, si stima un gettito standard per la sola quota di IMU sui terreni pari a **312.451.537 euro**.

4.4 Stima del gettito standard IMU per le aree fabbricabili

Il gettito IMU standard delle sole aree fabbricabili è stato stimato sulla base del gettito effettivo 2019 di ciascun Comune, moltiplicato per il rapporto tra l'aliquota di base e l'aliquota applicabile, deliberata da ciascun ente¹⁸.

Nel complesso il gettito standard IMU per le sole aree fabbricabili risulta di **689.918.345 euro.**

— 141 ·

¹⁶ Nei casi marginali in cui il gettito IMU relativo ai fabbricati D 2019 registra una variazione significativa rispetto ai valori stimati per gli anni scorsi che risultano però sostanzialmente coerenti tra loro, si è ritenuto opportuno assumere il valore massimo tra il gettito della precedente standardizzazione e il valore standard calcolato sulla base dei gettiti IMU D 2020 e 2021.

¹⁷ Anche per la componente IMU dei terreni è stato effettuato un controllo funzionale a individuare versamenti anomali o errati che sono stati sterilizzati.

¹⁸ Nei Comuni per i quali il valore del gettito del 2019 risulta significativamente più elevato sia rispetto a quello dell'anno precedente (2018) sia a quello dell'anno successivo (2020), la capacità fiscale è stimata pari al valore massimo tra il gettito 2018 e il gettito 2020 opportunamente standardizzati. Invece, nei casi in cui il gettito

5. Stima del tax gap IMU

Il tax gap delle imposte immobiliari è pari alla differenza tra il gettito teorico e il gettito effettivo, entrambi valutati ad aliquota di base. Il gettito teorico ad aliquota di base è calcolato a partire dalla banca dati catastale mentre il gettito effettivo ad aliquota di base è determinato nel modo illustrato nei paragrafi precedenti.

La stima del *tax gap* IMU prende in considerazione solo il gettito degli altri immobili diversi dalle abitazioni principali, dalle aree fabbricabili e dai terreni¹⁹.

Per il calcolo del tax gap IMU sono stati, inoltre, introdotti i seguenti correttivi:

- per gli immobili ad uso abitativo di proprietà di persone fisiche che non risultano identificate da un codice fiscale (ovvero nei casi in cui non è stato possibile integrare puntualmente attraverso il codice fiscale le informazioni presenti negli archivi catastali con quelle presenti nelle dichiarazioni riferite alla destinazione d'uso degli immobili), si ripartisce la relativa base imponibile tra quella delle abitazioni principali (esenti) e quella di altre abitazioni in misura proporzionale alla ripartizione delle abitazioni per le quali è stato invece possibile determinare puntualmente la destinazione d'uso mediante l'incrocio tra dati catastali e dati dichiarativi del medesimo comune;
- per i Comuni interessati da variazioni circoscrizionali che non risultano negli archivi
 catastali, il gettito teorico ad aliquota di base, imputabile a uno solo degli enti, è
 ripartito tra i Comuni coinvolti con una rettifica ad hoc. Dopo aver effettuato questa
 correzione preliminare, è stato adottato il criterio generale di stima del tax gap;
- per i Comuni con *tax gap* superiore al 30 per cento del gettito teorico, mediante un riproporzionamento il limite è stato definito al massimo al 40 per cento, per sterilizzare eventuali valori anomali dovuti a imprecisioni catastali. Nei Comuni interessati da recenti eventi sismici il *tax gap* è stato posto pari a zero.

Ai fini della capacità fiscale, il *tax gap* è prudenzialmente limitato al 10 per cento e risulta pari a **326.099.379 euro**.

6. Stima dell'Addizionale comunale Irpef standard

Il gettito dell'addizionale comunale è standardizzato applicando l'aliquota dello 0,4% alla base imponibile desumibile dalle dichiarazioni dei redditi IRPEF ("Reddito imponibile addizionale - ammontare in euro"). I dati sono aggiornati alle dichiarazioni dei redditi presentate nell'anno 2020 e relative all'anno d'imposta 2019.

Nell'aggiornamento della base imponibile di riferimento all'anno d'imposta 2019 sono stati corretti i casi di 25 enti che presentavano scostamenti significativi rispetto all'annualità

— 142 -

risulti in continua diminuzione si è posta la capacità fiscale pari a quella derivante dalla precedente procedura di standardizzazione.

¹⁹ Infatti, il gettito IMU sulle abitazioni principali di lusso è trascurabile. Il gettito IMU delle aree fabbricabili e dei terreni risulta non omogeneo tra i dati del catasto e quelli di versamento.

precedente (la correzione è stata applicata nei casi in cui l'eventuale differenza positiva non appariva strutturale²⁰).

Nel complesso, per i soli Comuni delle Regioni a statuto ordinario, la stima del gettito standard dell'addizionale comunale è pari a **2.740.625.151 euro**, con un incremento di 17,6 milioni di euro rispetto alla stima dell'anno precedente, e a un aumento percentuale dello 0,6%.

7. Stima della capacità fiscale residuale

La capacità fiscale residuale (CFR) è la misura del gettito standard relativa alle entrate tributarie "minori" e ad alcune entrate extra-tributarie che costituiscono una forma di entrata tipica dei Comuni sulla base di criteri di rilievo territoriale.

Le entrate residuali considerate per la stima di un gettito standard sono:

- 1. Imposta di soggiorno (codice BDAP E1010141000)²¹;
- 2. Tassa occupazione spazi e aree pubbliche (codice BDAP E1010152000);
- 3. Imposta comunale sulla pubblicità e diritti sulle pubbliche affissioni (codice BDAP E1010153000);
- 4. Vendita di beni e servizi e proventi derivanti dalla gestione dei beni (codice BDAP E301000000);
- 5. Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti (codice BDAP E302000000);

Queste voci di entrata sono depurate delle seguenti entrate accertate:

- 1. Proventi da energia, acqua, gas e riscaldamento (codice BDAP E3010101004);
- 2. Tariffa smaltimento rifiuti solidi urbani (codice BDAP E3010201021);

²⁰ Per i Comuni che presentano un andamento anomalo del reddito imponibile dell'addizionale comunale nel triennio 2018-2020, è stata effettuata una correzione nella scelta del dato di gettito da standardizzare. Per l'identificazione dei casi di andamento anomalo del gettito sono stati impiegati tre criteri:

[•] variazione della base imponibile tra il 2019 e il 2018 e il tra il 2020 e il 2019 almeno pari al 10% e corrispondente variazione del reddito imponibile tra il 2020 e il 2018 inferiore al 5%;

[•] variazione della base imponibile tra il 2019 e il 2018 e tra il 2020 e il 2019 almeno pari al 10% e corrispondente somma delle variazioni prima definite inferiore al 5% (variazioni devono compensarsi);

[•] variazione della base imponibile solo tra il 2019 e il 2018 almeno pari al 10% e corrispondente variazione del reddito imponibile tra il 2020 e il 2018 inferiore al 3%.

Considerando i tre criteri, si individuano 25 Comuni che presentano un andamento anomalo della base imponibile. Per tali Comuni, il gettito standardizzato non è espresso dal reddito imponibile addizionale per l'anno 2019: infatti, per gli enti che presentano un picco in rialzo, si utilizza il valore massimo tra la base imponibile dell'anno 2018 e quella dell'anno 2020; mentre, per gli enti con un picco in ribasso, si impiega come base imponibile il valore minimo tra il reddito imponibile dell'anno 2018 e quello dell'anno 2020.

²¹ Per il comune di Roma che ha istituito il contributo di soggiorno (ex. articolo 14, comma 16 – lett. e, del D.L. n. 78/2010) e per i Comuni che hanno sede giuridica nelle isole minori, ovvero gli enti nel cui territorio insistono isole minori, che hanno facoltà di istituire il contributo di sbarco in alternativa all'imposta di soggiorno è stato recuperato il dato dalla voce del livello 4 BDAP "Altre imposte, tasse e proventi assimilati n.a.c." (codice BDAP E1010199000).

- 3. Proventi da attività di monitoraggio e controllo ambientale (codice BDAP E3010201036);
- 4. Proventi per lo smaltimento dei rifiuti tossico-nocivi e di altri materiali (codice BDAP E3010201041);
- 5. Proventi per traffico e trasporto passeggeri e utenti (codice BDAP E3010201043).

Per tutte queste entrate, ad esclusione della voce "Proventi da mensa" (codice BDAP E3010201008), le basi imponibili e le aliquote non risultano determinabili e pertanto si applica una metodologia di tipo econometrico (*RFCA*).

In particolare, il metodo *RFCA* consente di determinare, attraverso i coefficienti di regressione, i pesi di quei fattori che influenzano tali entrate. Nella definizione della capacità fiscale, l'impatto delle variabili relative alle preferenze locali e allo sforzo fiscale è però neutralizzato, tenendo conto della componente stocastica. Ai fini della stima della capacità fiscale residuale 2023, l'applicazione del metodo RFCA viene illustrata nel dettaglio nell'**Appendice A** della presente Nota metodologica.

La capacità fiscale residuale di ogni ente è stata stimata, utilizzando un nuovo panel di dati relativo agli anni dal 2016 al 2019, sulla base del seguente modello che assume che tutti i Comuni esercitino uno sforzo fiscale pari alla mediana nazionale:

Capacità fiscale residuale in euro per abitante = 61,21 + 0,268% x (scostamento dalla mediana nazionale del reddito mediano disponibile) + 0,824% x (scostamento dalla media nazionale del reddito disponibile medio della fascia di popolazione/area geografica di riferimento) + 0,890% x (scostamento dalla mediana nazionale del valore medio complessivo degli immobili OMI al mq in stato normale) + 9,69 x (pendolari entranti per abitante) + 73,07 x (presenze turistiche, media giornaliera per abitante).

La principale novità metodologica proposta dall'attuale modello rispetto a quello precedente risiede nella definizione della variabile reddituale. Nella precedente stima la variabile impiegata come *proxy* della ricchezza degli enti era il reddito complessivo soggetto a tassazione IRPEF (al netto del reddito da fabbricati). In particolare, il reddito era introdotto nel modello con due variabili distinte: reddito complessivo mediano del Comune e come reddito complessivo pro capite medio della classe di Comuni aggregati sulla dimensione demografica.

Tenuto conto dell'obiettivo di catturare la ricchezza del territorio, è stata modificata la definizione della variabile reddituale: nella stima attuale viene impiegato il "reddito disponibile" definito in termini di differenza tra il reddito complessivo soggetto a tassazione IRPEF e l'imposta IRPEF, nella quale confluiscono esclusivamente i versamenti dell'IRPEF erariale e non quelli dell'addizionale regionale e comunale in modo da sterilizzare eventuali scelte di politica fiscale dei singoli enti (aumento o riduzione dello sforzo fiscale).

Come nella stima precedente, la variabile reddituale è inserita nel modello sia in termini di "reddito disponibile" mediano sia di "reddito disponibile" pro capite medio della classe demografica di Comuni.

Un'ulteriore modifica ha interessato la definizione della classe in relazione alla quale viene calcolata la media della variabile reddituale pro-capite. Nel precedente modello, a ogni Comune veniva attribuito il reddito pro capite medio calcolato con riferimento alla classe demografica di appartenenza. Per evitare di penalizzare i Comuni con maggiore scostamento tra il proprio reddito pro-capite e quello pro-capite di fascia, il precedente modello prevedeva un correttivo a valle della stima funzionale a "riavvicinare" il reddito della fascia a quello proprio del Comune.

Per eliminare il correttivo, nella nuova specificazione del modello i Comuni sono stati raggruppati in classi diverse rispetto al precedente modello: ciascuna classe è definita in base alla fascia di popolazione del Comune e alla sua posizione geografica (Nord-Ovest, Nord-Est, Centro, e Sud). A ciascun Comune viene attribuito il "reddito disponibile" procapite medio della classe di appartenenza. La modifica delle classi assicura una maggiore omogeneità all'interno dei gruppi e una maggiore coerenza tra il reddito pro capite proprio e quello della classe a cui il Comune appartiene.

A fronte di entrate residuali accertate per i Comuni delle RSO di circa 8.778 milioni di euro, la stima della capacità fiscale risulta di **3.464.891.015 euro**, che corrisponde al 39,5% delle entrate standardizzate.

Tra le voci di bilancio incluse nel perimetro delle entrate minori ma escluse dalla standardizzazione con il metodo RFCA rientrano i "Proventi da mense". Queste entrate, relative al servizio della mensa scolastica, rappresentano la compartecipazione al costo del servizio a domanda individuale da parte dell'utenza, ossia una tariffa che dovrebbe essere esclusa dalla stima della capacità fiscale.

Tuttavia, la circostanza che i servizi individuali, finanziati anche da una tariffa, sono considerati nei fabbisogni standard, richiede di assicurare un adeguato bilanciamento di tale fabbisogno dal lato della capacità fiscale al fine di evitare effetti distorsivi sul riparto del Fondo di solidarietà comunale. Si ricorda che nel caso della copertura del costo del servizio integralmente con la tariffa (come accade, ad esempio, per il servizio smaltimento rifiuti), ai fini della perequazione nel FSC, non vengono considerati i rispettivi fabbisogni nonché il gettito relativo al servizio.

Poiché il servizio della mensa scolastica non è omogeneo tra i Comuni e il metodo della standardizzazione, a differenza dalle altre entrate residuali, deve tener conto della metodologia dei fabbisogni standard, il gettito standard è stato determinato con procedura autonoma rispetto alle altre entrate residuali. Il procedimento è illustrato nel dettaglio nell'**Appendice B** della presente Nota.

A fronte di 703.382.698 euro di proventi da mensa, il relativo gettito standard è stimato in **305.603.245 euro**, corrispondente al 43% delle entrate da mense.

Considerando congiuntamente i proventi da mensa e le altre entrate minori, la capacità fiscale residuale è di **3.770.494.260 euro** con una riduzione di 328 milioni di euro (-8%) rispetto alla stima dell'ultimo aggiornamento effettuato nel 2021 (capacità fiscale impiegata per il riparto del FSC 2022).

La nuova specificazione del modello interviene cinque anni dopo l'ultimo aggiornamento metodologico con l'utilizzo di un nuovo panel di dati e modifiche nella definizione sia della variabile dipendente che di alcune variabili esplicative.

Si ritiene, quindi, prudenziale delineare una regola di transizione con una applicazione graduale della nuova stima della capacità fiscale residuale; in particolare, nella presente stima la capacità fiscale residuale di ciascun ente è determinata come media ponderata tra il valore risultante dalla nuova specificazione del modello (al 33%) e il valore precedente (67%). Assumendo un progressivo incremento della percentuale di applicazione dei risultati del nuovo modello di stima, il regime transitorio si esaurirebbe in tre anni consentendo già dal terzo anno la piena applicazione della nuova specificazione del modello.

Il percorso di transizione sopra definito sarebbe peraltro in linea con l'esigenza di mantenere invariata per i prossimi due anni la base dati di riferimento della stima della capacità fiscale, anche alla luce di alcuni aspetti critici legati all'utilizzo dei dati relativi agli anni 2020 e 2021 fortemente influenzati dagli effetti della crisi epidemiologica.

Per effetto dell'applicazione del regime transitorio la stima della capacità fiscale residuale (proventi da mensa e altre entrate minori) è rideterminata in **3.990.348.494 euro.**

La Figura 1 e la Figura 2 riportano i valori nella nuova capacità fiscale residuale per abitante. I valori comunali sono aggregati, rispettivamente, per fascia di popolazione e per Regione. Emerge, a fronte di una capacità fiscale media nazionale di 78,6 euro per abitante, un andamento crescente della capacità fiscale al crescere della dimensione dei Comuni (si passa da una capacità fiscale di 53,5 euro pro capite nei Comuni con meno di 500 abitanti a una capacità fiscale di 113,3 euro pro capite nei Comuni con più di 100.000 abitanti) e un andamento decrescente via via che ci si sposta dal Nord al Sud della penisola (se si esclude il Lazio dove Roma porta la capacità fiscale media della Regione ad un valore di 99,5 euro per abitante, si passa da una capacità fiscale media di 104,3 euro pro capite nei Comuni della Lombardia, a una capacità fiscale media di 24,1 euro pro capite nei Comuni della Calabria).

Figura 1: Distribuzione regionale della capacità fiscale residuale considerando lo sforzo fiscale normalizzato al 50° percentile della distribuzione nazionale (euro per abitante)

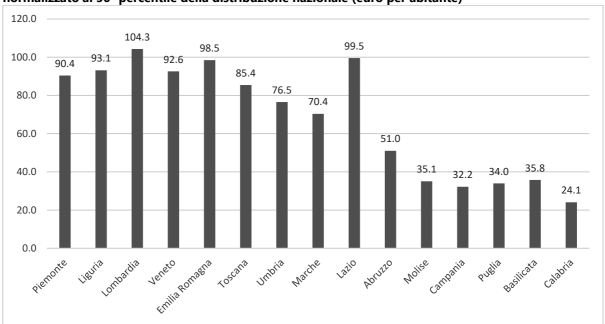
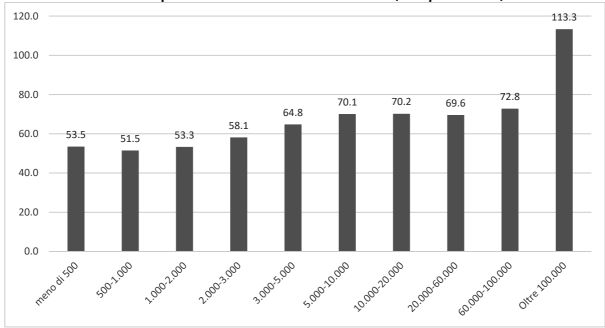


Figura 2: Distribuzione per fasce di popolazione della capacità fiscale residuale considerando lo sforzo fiscale normalizzato al 50° percentile della distribuzione nazionale (euro per abitante)



8. Capacità fiscale relativa al servizio di raccolta e smaltimento rifiuti

In merito alla stima della componente rifiuti, tenuto conto di quanto previsto dall'articolo 1, comma 449 – lett. c), della legge n. 232/2016, nella seduta del 13 ottobre 2020, <u>ai fini del riparto del Fondo di solidarietà comunale</u> la Commissione Tecnica per i fabbisogni standard ha approvato l'esclusione della componente rifiuti sia dai fabbisogni standard che dalla capacità fiscale. In tal senso, per il riparto del predetto fondo saranno utilizzati i coefficienti di riparto al netto della quota rifiuti.

In linea con le precedenti stime si procede comunque ad una valutazione del valore standard della componente rifiuti applicando la medesima metodologia utilizzata negli anni passati.

La capacità fiscale della componente rifiuti è stimata in misura tale da avere sulla capacità fiscale complessiva il medesimo peso che il fabbisogno del servizio smaltimento rifiuti ha sul totale dei fabbisogni (25,89%). La capacità fiscale relativa al servizio smaltimento rifiuti risulta quindi quantificata in complessivi **6.632.079.341 euro** e viene ripartita per ciascun ente sulla base dei coefficienti di riparto dei fabbisogni standard del servizio rifiuti.

Appendice A - La stima della capacità fiscale residuale

Per stimare la capacità fiscale delle entrate minori²² si utilizza il metodo *RFCA*.

In particolare, il metodo *RFCA* consiste nella stima di una equazione del livello delle entrate proprie degli enti locali, e consente di determinare, attraverso i coefficienti di regressione, i pesi di quei fattori che influenzano tali entrate. Una volta depurato questo gettito dalle preferenze locali e dallo sforzo fiscale, l'applicazione dei coefficienti restituirà una stima della capacità fiscale relativa alle entrate considerate.

La metodologia di stima è articolata in due step successivi: in una prima fase, è individuata l'equazione del livello ottimale delle entrate minori per abitante di ogni comune; nella seconda fase, è effettuata la valorizzazione dei valori attesi corrispondenti alle variabili utilizzate come proxy delle basi imponibili, ipotizzando un livello di sforzo fiscale uniforme.

Il modello panel utilizzato è il seguente:

$$Tit = \beta'0 + \beta'1 Rit + \beta'2 Sit + \beta'3 Nit + \beta'4 Ait + \beta'5 Xi + \eta t + \alpha i + \varepsilon it$$
 (1)

dove:

- i corrisponde all'indice dell'ente, t è relativo agli anni del panel;
- **T** corrisponde al gettito pro-capite delle entrate tributarie ed extra-tributarie che rientrano nel perimetro delle entrate minori standardizzate;
- il vettore **R** comprende le misure del benessere locale che approssimano le basi imponibili di riferimento (variabili reddituali e immobiliari);
- il vettore **S** comprende le variabili relative alla misura dello sforzo fiscale ottenute attraverso la costruzione di due aliquote effettive relative rispettivamente alle entrate tributarie proprie residuali e alle entrate extra-tributarie oggetto di valutazione;
- il vettore **N** include il numero di pendolari entranti nel comune e le presenze turistiche registrate in modo da catturare la possibilità di attrarre base imponibile dai non residenti;
- il vettore A comprende l'insieme delle variabili di controllo;
- il vettore **X** comprende per ogni ente le medie temporali di tutte le variabili che variano nel corso degli anni;
- da ultimo ηt esprime le dummy relative agli anni del panel, αi cattura l'eterogeneità comunale non osservata;
- *ɛit* la componente stocastica.

Per misurare il valore dell'intercetta nel modo più accurato, si è stimato anche l'impatto sul gettito di quei regressori il cui valore non cambia nel tempo (variabili time-invariant) come ad esempio le caratteristiche geografiche degli enti. Il modello è stato quindi sviluppato mediante l'utilizzo dello stimatore Feasible Generalised Least Squared (F-GLS) includendo, tra i regressori, per ogni comune, le medie riferite al periodo considerato di tutte le variabili che

²² Ricordiamo che la definizione del perimetro delle entrate standardizzate con il metodo RFCA non include i proventi da mensa che sono standardizzati con procedura separata.

variano nel corso degli anni (vettore Xi) per tenere conto della potenziale correlazione tra le variabili esplicative e l'eterogeneità comunale non osservata²³. In questo modo per i coefficienti delle variabili che variano nel tempo lo stimatore F-GLS è identico a uno stimatore panel a effetti fissi (quando applicato a un panel bilanciato) in quanto le variabili del vettore Xi catturano la potenziale correlazione tra le variabili esplicative e l'eterogeneità comunale non osservata. Gli errori sono clusterizzati a livello di comune.

Nella fase di applicazione, i coefficienti stimati in (1) sono utilizzati per ottenere una misura delle entrate residuali di ogni comune utilizzando le variabili del gruppo R, S e N riferite all'anno 2019 (si neutralizza l'effetto delle variabili del gruppo A e degli effetti fissi α):

Entrate residuali_i = intercetta +
$$\hat{\beta}_1' \mathbf{R}_i + \hat{\beta}_2' \mathbf{S}_i + \hat{\beta}_3' \mathbf{N}_i + \mathbf{\eta}$$
 (2)

Al fine di ottenere una misura della capacità fiscale occorre depurare il gettito stimato dallo sforzo fiscale: a tale scopo, oltre a neutralizzare l'effetto delle variabili di controllo, le variabili del gruppo S vengono valorizzate pari alla loro mediana nazionale.

Conseguentemente, la formula di calcolo della capacità fiscale è scritta come:

$$CFR_{i} = (intercetta + \hat{\beta}'_{1} \mathbf{R}_{med} + \hat{\beta}'_{2} \mathbf{S}_{med} + \mathbf{\eta}) + \hat{\beta}'_{1} (\mathbf{R}_{i} - \mathbf{R}_{med}) + \hat{\beta}'_{3} \mathbf{N}_{i} =$$

$$= intercetta_med + \hat{\beta}'_{1} (\mathbf{R}_{i} - \mathbf{R}_{med}) + \hat{\beta}'_{3} \mathbf{N}_{i} \qquad (3)$$

dove: S_{med} corrisponde alla mediana nazionale delle variabili del gruppo S e R_{med} corrisponde alla mediana nazionale delle variabili del gruppo R.

In questa espressione della capacità fiscale, quindi, il coefficiente *intercetta_med* corrisponde, al netto della capacità fiscale derivante dai non residenti, alla capacità fiscale del 2019 riferita a un ipotetico comune che esercita uno sforzo fiscale mediano e presenta le variabili relative alla proxy di base imponibile uguali alla mediana nazionale.

Per derivare la stima dell'equazione (3), nel modello (1) si sostituiscono i valori delle variabili del gruppo R e S con i rispettivi scarti dalla loro mediana nazionale. Poi la nuova intercetta e le variabili del gruppo R e N sono portate in applicazione moltiplicando il relativo coefficiente al valore delle variabili per ogni comune. Anche in applicazione, le variabili del gruppo R sono espresse come scarto dalla mediana nazionale, mentre le variabili del gruppo N sono considerate al loro valore originale.

Il dataset utilizzato è strutturato in forma panel e include in totale 26.268 osservazioni relative ai 6.567 Comuni attivi al 31 dicembre 2019 nelle Regioni a statuto ordinario per i quali è costruito un panel di quattro anni (dal 2016 al 2019)²⁴. La tabella A1 riporta le variabili impiegate e una loro sintetica descrizione.

²³ Mundlak, Y. (1978). "On the Pooling of Time Series and Cross Section Data". Econometrica, 46(1), 69–85.

²⁴ Il panel è costruito su un periodo più breve rispetto alle stime precedenti (nella stima del 2017 il panel era decennale 2006-2015) per superare i problemi di matching tra i due dataset impiegati per la costruzione della variabile dipendente. Infatti, fino al 2015 le entrate comunali potevano essere desunte dai Certificati consuntivi raccolti dal Ministero dell'Interno ma con l'entrata in vigore della contabilità armonizzata nel 2016, i dati delle entrate sono raccolti in un diverso database, la Banca dati delle Amministrazioni Pubbliche (BDAP). Nonostante gli sforzi effettuati non è stato possibile procedere ad una piena conciliazione delle due diverse banche dati e pertanto al fine di evitare salti nella variabile dipendente del modello, si ritiene di ridurre il panel ai 4 anni disponibili sull'unica base dati BDAP.

Tabella A1 – Descrizione delle variabili

Gruppo	Nome Variabile	Anno	Fonte	Formula di calcolo
т	Entrate tributarie minori e extra tributarie - euro nominale per abitante	2016-2019	BDAP	(E1010141000 + E1010152000 + E1010153000 + E3010000000 + E3020000000) - (E3010101004 + E3010201021 + E3010201036 + E3010201041 + E3010201043 + E3010201008) / Popolazione residente
R	Reddito disponibile mediano – euro nominale per abitante	2016-2019	Dipartimento delle Finanze	(Reddito complessivo IRPEF – IRPEF netta pagata) / Popolazione residente
R	Reddito disponibile medio per fascia di popolazione e per area geografica – euro nominale per abitante	2016-2019	Dipartimento delle Finanze	Media ([Reddito complessivo IRPEF – IRPEF netta pagata] / Popolazione residente) per fascia di popolazione: (sotto 500), (500-1.000), (1.000-2.000), (2.000-3.000), (3.000-5.000), (5.000-10.000), (10.000-20.000), (20.000-60.000), (60.000-100.000), (100.000-500.000), (500-000-1.000.000), (oltre 1.000.000); e per area geografica (Nord-Ovest, Nord-Est; Centro, Sud)
R	Valore stimato di mercato (VSM) medio degli immobili - euro nominale al mq	2016-2019	Agenzia delle Entrate, Osservatorio del Mercato Immobiliare (OMI)	Media comunale per tipologia (residenziale, commerciale e produttiva) ponderata per la consistenza catastale complessiva in euro delle diverse tipologie per gli immobili in stato di conservazione normale
s	Pressione tributaria locale (tributi minori)	2016-2019	BDAP e Dipartimento delle Finanze	(E1010141000 + E1010152000 + E1010153000) / Reddito complessivo * 100
s	Pressione tariffaria locale (netto tariffe escluse)	2016-2019	BDAP e Dipartimento delle Finanze	(E3010000000 + E3020000000) - (E3010101004 + E3010201021 + E3010201036 + E3010201041 + E3010201043 + E3010201008) / Reddito complessivo * 100
N	Pendolari entranti	2011	ISTAT	Pendolari entranti nel comune / Popolazione residente
N	Presenze turistiche	2016-2019	ISTAT	(Presenze di clienti negli esercizi alberghieri e complementari / 365) / Popolazione residente
Α	Lunghezza delle strade del comune per abitante	2009	ISTAT	Lunghezza delle strade in Km / popolazione residente
Α	Incidenza spese correnti sul totale delle spese	2016-2019	BDAP	(Totale Spese Correnti [impegni] / Totale generale delle spese [impegni]) * 100
Α	Incidenza prestiti sul totale delle entrate	2016-2019	BDAP	(Accensione Prestiti / Totale entrate comunali) * 100
Α	Popolazione residente	2016-2019	ISTAT	Popolazione residente
Α	Comune litoraneo	2015	ISTAT	1 = Comune Litoraneo; 0 = no
Α	Zona altimetrica	2015	ISTAT	1 = Montagna interna; 2 = Montagna litoranea; 3 = Collina interna; 4 = Collina litoranea; 5 = Pianura
Α	Superficie totale	2011	ISTAT	Superficie in Kmq
Α	Grado montano	2015	ISTAT	1 = Comuni non montani, 2 = Comuni parzialmente montani, 3 = Comuni totalmente montani
Α	Percentuale laureati	2016-2019	ISTAT	(Laureati / Popolazione residente) * 100
Α	Percentuale disoccupati in cerca di lavoro rispetti alla popolazione attiva	2016-2019	ISTAT	(Popolazione in cerca di lavoro / Popolazione attiva) * 100
А	Quota di popolazione priva di banda larga da rete fissa o mobile	2013	ISTAT	Percentuale di popolazione esclusa dalla banda larga da rete fissa o mobile / Popolazione residente
Α	Indice di compattezza delle aree urbane	2015	ISTAT	Indice di compattezza delle aree urbane
Α	Indice di dispersione delle abitazioni	2011	ISTAT	Indice di dispersione delle abitazioni
Α	Età media del patrimonio abitativo costruito dopo il 1962	2011	ISTAT	Età media del patrimonio abitativo costruito dopo il 1962







Prima di procedere con la stima dei coefficienti del modello sono state attivate procedure di data cleaning. Per la variabile dipendente e per ciascuna variabile del gruppo R sono state determinate le distribuzioni percentiliche e le statistiche descrittive in modo da individuare i Comuni con valori anomali (ovvero nei casi di la presenza di valori minori di 0, minori del 1° percentile, maggiori del 99° percentile²⁵ o mancanti per le sopra indicate variabili). Successivamente è stata generata una variabile dummy "outlier" che consente di identificare e quindi di "scartare", in fase di stima del modello, i Comuni che presentano valori anomali per le variabili oggetto di analisi. All'esito dell'analisi di coerenza statistica sulle variabili del raggruppamento delle entrate, delle basi imponibili e delle misure di sforzo fiscale, è stato selezionato un campione di 21.192 osservazioni corrispondente a un panel bilanciato di 5.298 Comuni. La distribuzione dei Comuni inclusi ed esclusi dal campione di regressione per regione e fascia di popolazione è riportato nelle Tabelle A2 e A3.

Tabella A2 - Distribuzione per Regione dei Comuni all'interno del campione di regressione

Regioni	Totale Comuni	Campione di regressione	Outlier	Comuni in regressione (%)	Popolazione in regressione (%)
Piemonte	1.181	927	254	78%	74%
Lombardia	1.507	1.295	212	86%	75%
Veneto	563	449	114	80%	65%
Liguria	234	123	111	53%	16%
Emilia Romagna	328	287	41	88%	78%
Toscana	273	206	67	75%	51%
Umbria	92	78	14	85%	95%
Marche	228	163	65	71%	82%
Lazio	378	302	76	80%	37%
Abruzzo	305	243	62	80%	87%
Molise	136	115	21	85%	89%
Campania	550	449	101	82%	64%
Puglia	257	233	24	91%	87%
Basilicata	131	124	7	95%	97%
Calabria	404	304	100	75%	80%
RSO	6.567	5.298	1.269	81%	67%

²⁵ In ragione della particolare forma della distribuzione della variabile "Valori OMI" che presenta una coda destra molto accentuata si è proceduto ad un'ulteriore pulizia del dataset escludendo dalla stima i Comuni per i quali tale variabile risulti superiore al 95esimo percentile della distribuzione. Inoltre, sono stati identificati come enti outlier, perciò esclusi dal panel di regressione, tre ulteriori Comuni con residui standardizzati eccessivamente elevati sulla regressione cross-section "Entrate minori per abitante – Valori OMI" per l'anno 2019.

Tabella A3 – Distribuzione per fascia di popolazione dei Comuni all'interno del campione di regressione

Fasce di popolazione	Totale Comuni	Campione di regressione	Outlier	Comuni in regressione (%)	Popolazione in regressione (%)
meno di 500	739	364	375	49%	57%
500-1.000	899	709	190	79%	79%
1.000-2.000	1.239	1.075	164	87%	87%
2.000-3.000	743	637	106	86%	86%
3.000-5.000	897	784	113	87%	88%
5.000-10.000	1.014	883	131	87%	87%
10.000-20.000	607	524	83	86%	86%
20.000-60.000	344	272	72	79%	78%
60.000-100.000	50	35	15	70%	69%
Oltre 100.000	35	15	20	43%	19%_
RSO	6.567	5.298	1.269	81%	67%

Nelle Tabelle A4 e A5 sono riportati i coefficienti stimati della funzione della capacità fiscale descritta nell'equazione (3) considerando il 50° percentile della distribuzione dello sforzo fiscale normalizzato. La Figura A1 riporta la diagnostica relativa alla componente stocastica del modello base.

Tabella A4 - Stima dei coefficienti (fase di stima)

Т	Entrate minori per abitante	Coefficient	Robust std. err.	Z	P>z	95% con	f. Interval
	Intercetta	61,206	5,823	10,510	0,000	49,793	72,620
R	Reddito disponibile mediano	0,268%	0,001	3,380	0,001	0,001	0,004
R	Reddito disponibile medio di fascia geo-demo	0,824%	0,002	5,000	0,000	0,005	0,011
R	Valore OMI	0,890%	0,005	1,840	0,065	-0,001	0,018
Ν	Pendolari entranti	9,695	3,648	2,660	0,008	2,544	16,845
Ν	Presenze turistiche	73,063	32,297	2,260	0,024	9,763	136,363
S	Pressione tributaria	132,948	10,649	12,480	0,000	112,077	153,820
S	Pressione tariffaria	102,025	1,713	59,570	0,000	98,669	105,382
Α	Popolazione	-0,004	0,001	-2,960	0,003	-0,007	-0,001
Α	Laureati (%)	1,556	0,306	5,080	0,000	0,955	2,157
Α	In cerca di occupazione (%)	-0,095	0,124	-0,760	0,445	-0,338	0,149
Α	Digitale divide	0,005	0,017	0,290	0,768	-0,028	0,037
Α	Superficie (Kmq)	0,054	0,011	4,890	0,000	0,032	0,076
Α	Zona altimetrica	-0,586	0,416	-1,410	0,159	-1,400	0,229
Α	Grado montano	-0,631	0,713	-0,890	0,376	-2,027	0,766
Α	Comune litoraneo	-16,523	3,304	-5,000	0,000	-22,999	-10,046
Α	Strade (Km)	61,150	20,186	3,030	0,002	21,586	100,713
Α	Età abitazioni	0,802	0,119	6,760	0,000	0,570	1,035
Α	Indice dispersione abitazioni	14,601	3,407	4,290	0,000	7,922	21,279
Α	Indice compattezza urbana	-0,002	0,020	-0,100	0,923	-0,040	0,036
Α	Incidenza spese correnti	-1,612	1,484	-1,090	0,277	-4,520	1,297
Α	Incidenza prestiti su entrate	-11,800	4,706	-2,510	0,012	-21,023	-2,577
η	2016	-11,987	0,438	-27,380	0,000	-12,845	-11,129

1	2017	-7,242	0,398	-18,200	0,000	-8,022	-6,462
1	2018	-2,342	0,232	-10,100	0,000	-2,797	-1,888
١	Number of obs = 21.192						
١	Number of groups = 5.298						

R-squared: Within =

Within = 0,9079 Between = 0,9275 Overall = 0,9251

Tabella A5 – Stima dei coefficienti (Mundlak Approach)

Entrate minori per abitante	Modello base (Rai stimatore FGLS - Approac	+ Mundlak	Modello di controllo (Fixe Effect stimatore Within-th Group)	
Intercetta	61,21***	(5,823)	111,7***	(9,134)
Reddito disponibile mediano	0,00268***	(0,000793)	0,00268***	(0,000792)
Reddito disponibile medio di fascia geo-demo	0,00824***	(0,00165)	0,00824***	(0,00165)
Valore OMI	0,00890*	(0,00483)	0,00890*	(0,00483)
Pendolari entranti	9,695***	(3,648)		
Presenze turistiche	73,06**	(32,30)	73,06**	(32,28)
Pressione tributaria	132,9***	(10,65)	132,9***	(10,64)
Pressione tariffaria	102,0***	(1,713)	102,0***	(1,712)
Popolazione	-0,00401***	(0,00136)	-0,00401***	(0,00136)
Laureati (%)	1,556***	(0,306)	1,556***	(0,306)
In cerca di occupazione (%)	-0,0948	(0,124)	-0,0948	(0,124)
Superficie (Kmq)	0,0540***	(0,0111)		
Zona altimetrica	-0,586	(0,416)		
Grado montano	-0,631	(0,713)		
Comune litoraneo	-16,52***	(3,304)		
Strade (Km)	61,15***	(20,19)		
Digitale divide	0,00488	(0,0166)		
Età abitazioni	0,802***	(0,119)		
Indice dispersione abitazioni	14,60***	(3,407)		
Indice compattezza urbana	-0,00189	(0,0196)		
Incidenza spese correnti	-1,612	(1,484)	-1,612	(1,483)
Incidenza prestiti su entrate	-11,80**	(4,706)	-11,80**	(4,703)
2016	-11,99***	(0,438)	-11,99***	(0,438)
2017	-7,242***	(0,398)	-7,242***	(0,398)
2018	-2,342***	(0,232)	-2,342***	(0,232)
Observations	21.192	2	21.192	!
R-squared			0,908	
Number of codicecomune	5.298		5.298	

— 154 -

Robust standard errors in parenthesis

^{***} p<0,01 ** p<0,05 * p<0,1

Figura A1 – Distribuzione dell'errore rispetto ai valori attesi

Le Tabelle A6 e A7 mostrano l'applicazione dei coefficienti stimati alle variabili dei gruppi R ed N che formano la capacità fiscale.

Tabella A6 - Applicazione dei coefficienti con sforzo fiscale normalizzato al 50° percentile della distribuzione nazionale (euro per abitante per Regione)

Regione	Intercetta	Reddito disponibile mediano	Reddito disponibile medio di fascia geo-demo	Valore OMI	Pendolari entranti	Presenze turistiche	CFR
Piemonte	61,2	4,6	11,7	1,8	2,2	0,7	82,2
Lombardia	61,2	6,5	16,0	3,7	2,7	0,8	90,9
Veneto	61,2	4,4	11,3	3,5	2,4	2,9	85,8
Liguria	61,2	2,6	13,9	9,0	1,4	2,0	90,1
Emilia Romagna	61,2	5,3	13,9	2,9	1,9	1,8	87,1
Toscana	61,2	2,6	-2,6	5,5	1,9	2,6	71,1
Umbria	61,2	1,1	-2,9	1,0	1,4	1,4	63,1
Marche	61,2	0,7	-5,8	1,0	1,9	1,4	60,4
Lazio	61,2	2,0	4,6	9,4	1,2	1,4	79,8
Abruzzo	61,2	-2,9	-30,8	0,6	1,8	1,0	30,8
Molise	61,2	-6,6	-32,4	-0,1	1,6	0,3	23,9
Campania	61,2	-6,6	-31,0	4,1	1,6	0,8	30,0
Puglia	61,2	-6,9	-29,4	1,3	1,2	0,8	28,2
Basilicata	61,2	-6,3	-31,7	-0,2	1,3	1,0	25,3
Calabria	61,2	-10,1	-30,4	-0,3	1,2	1,0	22,6
RSO	61,2	1,2	-1,2	3,8	1,9	1,3	68,3

Tabella A7 - Applicazione dei coefficienti con sforzo fiscale normalizzato al 50° percentile della distribuzione nazionale (euro per abitante per dimensione demografica)

Fasce di popolazione	Intercetta	Reddito disponibile mediano	Reddito disponibile medio di fascia geo-demo	Valore OMI	Pendolari entranti	Presenze turistiche	CFR
meno di 500	61,2	-3,8	-8,2	-0,6	1,2	1,5	51,3
500-1.000	61,2	-3,8	-11,3	-0,4	1,3	1,2	48,2
1.000-2.000	61,2	-3,1	-11,1	-0,2	1,5	1,2	49,5
2.000-3.000	61,2	-1,9	-8,9	0,4	1,5	1,0	53,3
3.000-5.000	61,2	-0,5	-6,1	0,6	1,7	1,4	58,2
5.000-10.000	61,2	0,7	-3,9	1,3	1,8	1,2	62,3
10.000-20.000	61,2	0,6	-4,5	2,1	1,9	1,6	62,8
20.000-60.000	61,2	0,5	-6,1	3,1	2,1	1,1	61,9
60.000-100.000	61,2	1,1	-4,9	3,6	2,1	0,9	64,0
Oltre 100.000	61,2	4,8	13,3	9,7	2,0	1,8	92,7
RSO	61,2	1,2	-1,2	3,8	1,9	1,3	68,3

Appendice B - Il gettito standard dei "Proventi da mense"

I "Proventi da mense" presi in considerazione per la standardizzazione del gettito residuale fanno riferimento ai valori BDAP dell'anno 2019. Tale entrata è presente per 4.619 enti e complessivamente ammonta a **703.382.698** euro.

Il criterio applicato è strettamente legato al metodo di determinazione dei fabbisogni standard (FAS) per la mensa scolastica nell'ambito della funzione Istruzione pubblica e si struttura in tre passaggi:

- 1. calcolo dei fabbisogni relativi al servizio mensa scolastica;
- 2. calcolo della compartecipazione standard al costo del servizio;
- 3. determinazione del *macro-budget* per il gettito da proventi da mense.

In primo luogo si calcola, per ogni Comune, il FAS mensa sulla base del metodo dei fabbisogni standard per la funzione comunale Istruzione pubblica, come da Nota metodologica "Aggiornamento e revisione della metodologia dei fabbisogni standard dei comuni per il 2023". Tale FAS, calcolabile soltanto per i Comuni che gestiscono il servizio²⁶, è pari al prodotto tra la variabile "Pasti forniti nella scuola infanzia, primaria e secondaria - *Proclient*", il coefficiente stimato e la popolazione in età 3-14 anni (valore medio 2015-2019). Il FAS mensa, che rappresenta la spesa standard per il servizio, è attribuito a 5.822 Comuni ed è pari a 903.467.540 euro.

Sulla base dell'incidenza dei proventi da mense sulla spesa standard per il servizio, si determina la percentuale della compartecipazione standard da parte dell'utenza. Tale valore è stato scelto pari alla mediana del rapporto percentuale tra proventi da mense e FAS mensa calcolata nell'insieme dei Comuni che soddisfano le seguenti condizioni:

- FAS mensa e proventi da mense maggiori di zero;
- la differenza tra FAS mensa e proventi da mense maggiore o uquale a zero.

Il valore mediano della compartecipazione, così calcolato, è pari a 59,50%.

Poiché la compartecipazione al costo dei servizi, scelta dai Comuni, solitamente si basa sui redditi ISEE dell'utenza, il valore mediano della compartecipazione è variato per ogni ente in base allo scostamento del suo reddito disponibile mediano rispetto alla media del gruppo omogeneo di appartenenza. I gruppi omogenei sono 48, ottenuti raggruppando i Comuni in base a 12 fasce di popolazione e 4 macro-aree di appartenenza geografica.

Il *macro-budget* del gettito standard dei proventi da mense viene determinato proporzionando il suo peso nel totale della capacità fiscale 27 al peso che il FAS mensa ha nel totale dei fabbisogni standard, al netto dei rifiuti. Si parte da quest'ultimo peso che risulta pari a circa 2,04%: di questo peso del FAS mensa però si prende l'80% in linea con il criterio

— 157 ·

²⁶ Per maggiori dettagli sull'individuazione della presenza del servizio mensa scolastica nei fabbisogni standard si rinvia alla Nota metodologica "Aggiornamento e revisione della metodologia dei fabbisogni standard dei comuni per il 2023".

²⁷ La capacità fiscale totale utilizzata per il calcolo è data dalla somma del gettito, stimato ad aliquota standard, delle entrate da IMU, Tasi, Addizionale Comunale Irpef (dati 2019) e dalle entrate residuali proprie al netto, dei proventi da mensa, (dati 2019) stimate secondo il modello econometrico illustrato nella presente Nota.

utilizzato per il calcolo delle risorse standard del Fondo di solidarietà comunale che considera il coefficiente di riparto dei fabbisogni standard all'80%.

Il *macro-budget* del gettito standard dei proventi da mense, calcolato secondo il procedimento appena descritto, è pari a **305.603.245** euro. Il valore complessivo è ripartito tra gli enti con il servizio mensa scolastica in base ai coefficienti di riparto calcolati nel seguente modo:

$$coeff\ riparto_i = \frac{FAS\ mensa_i*C_i}{\sum_{1}^{N}(FAS\ mensa_i*C_i)}$$

dove:

- 1. *i* è l'indice dei Comuni con il servizio mensa scolastica;
- 2. N è il numero complessivo dei Comuni con il servizio mensa scolastica;
- 3. C_i è la compartecipazione standard del Comune i-esimo pari alla compartecipazione standard variata per lo scostamento del reddito disponibile mediano del Comune rispetto alla media del gruppo omogeneo di appartenenza.

Nelle Tabelle B1 e B2 è riportata la distribuzione dei proventi da mense e del gettito standard per Regione e fascia di popolazione.

Tabella B1 - Distribuzione dei proventi da mense e del gettito standard per Regione

Regione	Comuni	Comuni con proventi da mense	Proventi da mense BDAP 2019	Comuni con servizio mensa scolastica	Gettito standard dei proventi da mense
Piemonte	1.181	661	94.189.016	929	34.721.840
Lombardia	1.507	955	147.421.377	1.329	86.607.827
Veneto	563	347	47.691.564	538	27.084.245
Liguria	234	155	31.474.277	182	10.604.784
Emilia Romagna	328	246	101.371.176	321	33.073.411
Toscana	273	244	85.578.342	273	27.901.258
Umbria	92	81	12.096.456	88	4.419.463
Marche	228	199	25.792.881	218	7.431.399
Lazio	378	289	79.638.675	336	40.839.131
Abruzzo	305	222	12.059.416	236	4.492.702
Molise	136	90	2.132.689	99	658.211
Campania	550	478	29.845.737	528	13.218.839
Puglia	257	224	21.491.000	251	8.506.631
Basilicata	131	108	4.951.665	123	1.992.069
Calabria	404	320	7.648.427	371	4.051.435
RSO	6.567	4.619	703.382.698	5.822	305.603.245

Tabella B2 - Distribuzione dei proventi da mense e del gettito standard per fascia di popolazione

Fascia di popolazione	Comuni	Comuni con proventi da mense	Proventi da mense BDAP 2019	Comuni con servizio mensa scolastica	Gettito standard dei proventi da mense
meno di 500	739	101	816.209	255	368.546
500-1.000	899	564	8.313.695	720	2.703.179
1.000-2.000	1.239	975	26.203.412	1.192	9.103.054
2.000-3.000	743	586	23.058.739	725	8.971.528
3.000-5.000	897	720	47.346.496	884	18.144.323
5.000-10.000	1.014	795	85.005.555	1.010	38.874.081
10.000-20.000	607	504	118.789.552	607	49.177.892
20.000-60.000	344	296	135.480.853	344	66.257.339
60.000-100.000	50	46	56.448.287	50	19.384.954
Oltre 100.000	35	32	201.919.901	35	92.618.349
RSO	6.567	4.619	703.382.698	5.822	305.603.245

Appendice C – Distribuzioni regionali e per fascia demografica delle componenti della Capacità fiscale 2023

Tabella 1 – Componenti della capacità fiscale per Regione, valori assoluti, solo Comuni RSO.

REGIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
ABRUZZO	287.123.767	6.369.190	57.911.046	65.999.537	417.403.541	165.995.625	583.399.167
BASILICATA	73.516.338	3.094.194	21.397.275	19.785.050	117.792.857	46.485.210	164.278.067
CALABRIA	257.768.207	11.351.678	60.320.038	45.570.298	375.010.221	221.291.222	596.301.443
CAMPANIA	877.730.797	38.125.097	189.412.437	184.007.244	1.289.275.574	735.839.183	2.025.114.757
EMILIA ROMAGNA	1.224.945.736	19.713.998	284.812.916	439.684.280	1.969.156.929	685.989.633	2.655.146.563
LAZIO	1.582.361.996	62.643.454	320.746.158	572.960.828	2.538.712.437	909.123.231	3.447.835.668
LIGURIA	664.133.658	10.288.261	93.066.003	142.027.982	909.515.904	216.074.300	1.125.590.203
LOMBARDIA	2.408.949.607	54.159.626	665.383.604	1.045.603.864	4.174.096.701	1.073.343.951	5.247.440.652
MARCHE	306.864.309	5.329.134	79.451.178	106.210.185	497.854.805	198.263.972	696.118.777
MOLISE	58.469.906	1.856.579	11.826.411	10.533.716	82.686.613	30.063.782	112.750.394
PIEMONTE	1.095.613.543	25.474.534	260.076.643	389.852.407	1.771.017.127	537.748.244	2.308.765.372
PUGLIA	745.623.702	24.372.043	145.631.952	134.275.738	1.049.903.436	509.722.554	1.559.625.991
TOSCANA	1.036.419.293	27.750.854	213.671.922	315.450.036	1.593.292.104	593.597.827	2.186.889.931
UMBRIA	176.765.574	5.728.154	45.166.902	66.578.858	294.239.489	122.973.160	417.212.649
VENETO	1.134.229.069	29.842.582	291.750.667	451.808.469	1.907.630.787	585.567.447	2.493.198.233
TOTALE RSO	11.930.515.501	326.099.379	2.740.625.151	3.990.348.494	18.987.588.525	6.632.079.341	25.619.667.866

Tabella 2 – Componenti della capacità fiscale per fasce di popolazione, valori assoluti, solo Comuni RSO.

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	92.953.021	920.483	10.510.987	11.750.754	116.135.246	27.698.785	143.834.031
da 500 a 1.000	211.875.610	3.034.253	31.723.873	35.303.958	281.937.694	75.692.050	357.629.743
da 1.000 a 2.000	450.359.795	7.614.038	85.117.203	98.360.616	641.451.653	194.911.564	836.363.217
da 2.000 a 3.000	387.785.594	6.943.242	85.010.775	104.074.046	583.813.656	181.711.047	765.524.703
da 3.000 a 5.000	750.657.806	14.261.847	174.976.787	228.493.063	1.168.389.502	367.694.132	1.536.083.634
da 5.000 a 10.000	1.449.195.135	28.533.389	364.893.918	498.663.123	2.341.285.565	764.687.152	3.105.972.717
da 10.000 a 20.000	1.685.645.764	37.387.174	431.272.337	592.413.136	2.746.718.411	976.700.494	3.723.418.906
da 20.000 a 60.000	2.368.724.329	65.629.426	584.943.877	799.076.866	3.818.374.497	1.468.747.875	5.287.122.372
da 60.000 a 100.000	800.925.163	26.565.349	193.624.070	272.690.670	1.293.805.253	503.806.015	1.797.611.268
da 100.000 a 250.000	903.524.855	28.576.884	223.498.153	362.113.642	1.517.713.535	566.512.645	2.084.226.180
oltre 250.000	2.828.868.428	106.633.294	555.053.171	987.408.620	4.477.963.513	1.503.917.581	5.981.881.095
TOTALE RSO	11.930.515.501	326.099.379	2.740.625.151	3.990.348.494	18.987.588.525	6.632.079.341	25.619.667.866

Tabella 3 – Componenti della capacità fiscale per Regione, valori pro capite, solo Comuni RSO.

REGIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
ABRUZZO	225	5	45	52	328	130	458
BASILICATA	136	6	40	37	218	86	304
CALABRIA	140	6	33	25	203	120	323
CAMPANIA	157	7	34	33	231	132	362
EMILIA ROMAGNA	276	4	64	99	444	155	599
LAZIO	277	11	56	100	444	159	603
LIGURIA	441	7	62	94	603	143	747
LOMBARDIA	242	5	67	105	419	108	527
MARCHE	206	4	53	71	335	133	468
MOLISE	201	6	41	36	284	103	388
PIEMONTE	258	6	61	92	416	126	543
PUGLIA	191	6	37	34	268	130	399
TOSCANA	282	8	58	86	433	161	595
UMBRIA	206	7	53	77	342	143	485
VENETO	234	6	60	93	393	121	514
TOTALE RSO	238	6	55	79	378	132	510

Tabella 4 – Componenti della capacità fiscale per fasce di popolazione, valori pro capite, solo Comuni RSO.

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	425	4	48	54	531	127	657
da 500 a 1.000	310	4	46	52	413	111	524
da 1.000 a 2.000	249	4	47	54	355	108	463
da 2.000 a 3.000	222	4	49	60	334	104	439
da 3.000 a 5.000	215	4	50	65	334	105	440
da 5.000 a 10.000	206	4	52	71	333	109	442
da 10.000 a 20.000	201	4	52	71	328	117	445
da 20.000 a 60.000	207	6	51	70	334	128	462
da 60.000 a 100.000	218	7	53	74	352	137	489
da 100.000 a 250.000	244	8	60	98	410	153	563
oltre 250.000	352	13	69	123	557	187	744
TOTALE RSO	238	6	55	79	378	132	510

Tabella 5.1 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Abruzzo

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	388	4	42	30	464	118	581
da 500 a 1.000	331	5	40	32	409	108	516
da 1.000 a 2.000	277	5	41	33	356	113	469
da 2.000 a 3.000	205	4	41	38	288	107	396
da 3.000 a 5.000	164	4	41	40	248	98	346
da 5.000 a 10.000	177	4	40	39	260	110	370
da 10.000 a 20.000	249	5	41	46	341	151	491
da 20.000 a 60.000	207	5	49	60	320	138	458
da 60.000 a 100.000	225	0	59	75	359	127	486
da 100.000 a 250.000	279	10	54	86	429	172	601
TOTALE REGIONE	225	5	45	52	328	130	458

Tabella 5.2 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – **Basilicata**

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR C	FT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	165	8	36	20	230	78	308
da 500 a 1.000	131	4	34	19	188	73	261
da 1.000 a 2.000	121	5	35	20	181	78	259
da 2.000 a 3.000	126	5	36	22	189	76	265
da 3.000 a 5.000	128	5	35	22	190	76	266
da 5.000 a 10.000	128	5	35	26	194	85	279
da 10.000 a 20.000	139	6	37	34	216	91	307
da 20.000 a 60.000	151	7	51	69	278	99	376
da 60.000 a 100.000	159	8	54	75	296	98	394
TOTALE REGIONE	136	6	40	37	218	86	304

Tabella 5.3 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Calabria
--

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR C	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	172	7	29	15	223	86	309
da 500 a 1.000	104	5	29	11	149	90	239
da 1.000 a 2.000	154	6	28	11	199	105	304
da 2.000 a 3.000	117	5	29	11	162	98	260
da 3.000 a 5.000	137	5	29	14	185	109	294
da 5.000 a 10.000	147	6	30	17	199	122	321
da 10.000 a 20.000	135	6	29	17	187	126	313
da 20.000 a 60.000	137	7	38	37	219	138	358
da 60.000 a 100.000	131	6	38	41	217	136	353
da 100.000 a 250.000	166	9	43	57	274	122	397
TOTALE REGIONE	140	6	33	25	203	120	323

Tabella 5.4 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Campania

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR CF	T senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	169	7	32	14	222	92	314
da 500 a 1.000	161	6	33	19	220	100	320
da 1.000 a 2.000	132	5	31	15	183	98	281
da 2.000 a 3.000	154	5	33	21	213	108	320
da 3.000 a 5.000	151	6	33	21	210	109	319
da 5.000 a 10.000	164	6	33	26	229	121	350
da 10.000 a 20.000	145	5	31	25	206	121	328
da 20.000 a 60.000	139	6	32	28	205	122	327
da 60.000 a 100.000	154	7	35	41	237	128	365
da 100.000 a 250.000	183	8	40	58	289	141	431
oltre 250.000	203	11	40	53	308	186	494
TOTALE REGIONE	157	7	34	33	231	132	362

4-1-2024

Tabella 5.5 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Emilia

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	798	8	50	54	910	193	1.103
da 500 a 1.000	494	6	54	61	615	148	763
da 1.000 a 2.000	409	5	56	69	539	152	691
da 2.000 a 3.000	395	4	57	72	528	143	671
da 3.000 a 5.000	289	4	58	77	427	136	564
da 5.000 a 10.000	234	2	60	86	382	129	511
da 10.000 a 20.000	243	3	63	94	402	137	539
da 20.000 a 60.000	310	3	63	97	474	169	643
da 60.000 a 100.000	232	4	63	94	393	152	545
da 100.000 a 250.000	266	6	67	110	448	173	621
oltre 250.000	374	11	76	130	591	175	766
TOTALE REGIONE	276	4	64	99	444	155	599

Tabella 5.6 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Lazio

•	-		-	-			
FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	306	6	42	42	396	119	515
da 500 a 1.000	222	5	41	44	312	94	406
da 1.000 a 2.000	186	5	42	46	279	92	371
da 2.000 a 3.000	172	4	40	45	261	86	347
da 3.000 a 5.000	163	5	42	52	262	98	360
da 5.000 a 10.000	172	6	44	59	281	96	377
da 10.000 a 20.000	190	6	44	60	300	115	415
da 20.000 a 60.000	192	7	46	65	309	121	430
da 60.000 a 100.000	214	9	47	73	343	110	453
da 100.000 a 250.000	173	7	51	86	317	130	447
oltre 250.000	370	16	68	140	594	210	804
TOTALE REGIONE	277	11	56	100	444	159	603

Tabella 5.7 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Liguria

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	620	4	45	53	722	136	859
da 500 a 1.000	514	5	49	61	629	119	748
da 1.000 a 2.000	534	6	52	74	666	133	799
da 2.000 a 3.000	519	4	55	81	660	114	773
da 3.000 a 5.000	595	7	61	92	755	138	893
da 5.000 a 10.000	521	6	59	93	679	139	818
da 10.000 a 20.000	720	6	58	96	881	175	1.056
da 20.000 a 60.000	453	7	55	86	600	147	747
da 60.000 a 100.000	227	10	60	92	388	122	510
oltre 250.000	328	7	70	106	511	146	658
TOTALE REGIONE	441	7	62	94	603	143	747

Tabella 5.8 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Lombardia

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	547	4	50	63	665	134	799
da 500 a 1.000	373	4	53	70	499	112	611
da 1.000 a 2.000	279	3	55	78	416	103	519
da 2.000 a 3.000	212	3	58	85	357	91	448
da 3.000 a 5.000	204	3	58	88	353	86	439
da 5.000 a 10.000	182	3	61	93	339	88	427
da 10.000 a 20.000	172	4	62	96	334	91	424
da 20.000 a 60.000	194	5	66	104	370	104	474
da 60.000 a 100.000	247	8	66	103	424	122	546
da 100.000 a 250.000	301	8	74	123	506	130	636
oltre 250.000	462	13	93	161	729	170	899
TOTALE REGIONE	242	5	67	105	419	108	527

Tabella 5.9 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Marche

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR CF	T senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	408	0	46	47	501	130	631
da 500 a 1.000	212	2	46	49	309	125	434
da 1.000 a 2.000	192	2	47	53	293	110	404
da 2.000 a 3.000	167	2	48	57	274	104	377
da 3.000 a 5.000	210	3	50	65	329	119	448
da 5.000 a 10.000	176	2	50	69	297	113	410
da 10.000 a 20.000	199	3	51	71	323	134	457
da 20.000 a 60.000	222	4	56	75	357	147	504
da 60.000 a 100.000	223	7	62	86	378	153	530
TOTALE REGIONE	206	4	53	71	335	133	468

Tabella 5.10 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Molise

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR (CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	246	6	35	17	304	103	407
da 500 a 1.000	241	6	33	14	294	93	387
da 1.000 a 2.000	150	5	35	18	207	83	290
da 2.000 a 3.000	163	6	37	24	229	85	315
da 3.000 a 5.000	151	4	37	23	215	83	298
da 5.000 a 10.000	270	3	37	23	333	117	450
da 10.000 a 20.000	176	8	42	44	271	110	380
da 20.000 a 60.000	222	10	50	64	346	125	470
TOTALE REGIONE	201	6	41	36	284	103	388

Tabella 5.11 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Piemonte

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	420	3	54	67	544	131	675
da 500 a 1.000	353	4	55	72	484	118	603
da 1.000 a 2.000	288	4	58	78	428	107	534
da 2.000 a 3.000	229	3	59	82	373	106	479
da 3.000 a 5.000	248	4	59	85	396	105	501
da 5.000 a 10.000	212	4	58	87	361	102	463
da 10.000 a 20.000	219	5	61	91	375	105	480
da 20.000 a 60.000	224	6	62	96	388	128	516
da 60.000 a 100.000	213	6	59	90	368	138	506
da 100.000 a 250.000	215	8	66	113	402	110	511
oltre 250.000	316	11	67	106	500	175	675
TOTALE REGIONE	258	6	61	92	416	126	543

Tabella 5.12 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Puglia

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR CFT	senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	389	17	39	40	485	160	645
da 500 a 1.000	283	10	30	10	333	110	443
da 1.000 a 2.000	162	5	34	18	218	120	339
da 2.000 a 3.000	174	5	36	25	241	114	355
da 3.000 a 5.000	177	4	32	16	230	132	362
da 5.000 a 10.000	178	4	33	21	236	133	369
da 10.000 a 20.000	176	5	35	26	242	125	367
da 20.000 a 60.000	185	5	35	27	253	125	377
da 60.000 a 100.000	209	8	38	37	291	125	416
da 100.000 a 250.000	168	8	43	63	282	130	412
oltre 250.000	282	14	51	81	428	175	603
TOTALE REGIONE	191	6	37	34	268	130	399

Tabella 5.13 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Toscana

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	769	11	52	71	903	211	1.114
da 500 a 1.000	388	9	48	54	499	147	646
da 1.000 a 2.000	414	8	53	63	537	166	703
da 2.000 a 3.000	347	7	52	66	472	150	622
da 3.000 a 5.000	370	7	51	69	497	168	665
da 5.000 a 10.000	298	6	55	78	437	149	586
da 10.000 a 20.000	244	6	56	79	385	134	519
da 20.000 a 60.000	262	6	58	83	409	158	568
da 60.000 a 100.000	275	8	59	87	428	181	609
da 100.000 a 250.000	213	6	58	94	371	152	524
oltre 250.000	391	16	71	119	596	211	808
TOTALE REGIONE	282	8	58	86	433	161	595

Tabella 5.14 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Umbria

=	=				=	_	
FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR CFT	senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	349	3	51	55	459	140	598
da 500 a 1.000	388	1	44	47	480	125	605
da 1.000 a 2.000	220	6	47	54	326	121	447
da 2.000 a 3.000	246	4	48	57	355	137	492
da 3.000 a 5.000	194	4	48	62	308	123	431
da 5.000 a 10.000	193	6	49	68	316	134	450
da 10.000 a 20.000	203	7	51	70	330	132	461
da 20.000 a 60.000	199	6	52	73	330	151	482
da 100.000 a 250.000	208	8	57	98	372	153	525
TOTALE REGIONE	206	7	53	77	342	143	485

Tabella 5.15 – La capacità fiscale pro capite per classi di popolazione dei Comuni per Regione – Veneto

FASCIA DI POPOLAZIONE	IMU	TAX GAP	ACI	CFR	CFT senza RIF	RIF	CFT
da 0 a 500	690	5	60	83	837	157	994
da 500 a 1.000	421	4	54	69	548	133	681
da 1.000 a 2.000	291	4	55	74	423	117	541
da 2.000 a 3.000	243	4	54	73	373	108	480
da 3.000 a 5.000	224	4	54	78	359	105	465
da 5.000 a 10.000	209	4	57	85	355	93	448
da 10.000 a 20.000	197	4	58	89	348	108	456
da 20.000 a 60.000	220	6	62	96	384	125	508
da 60.000 a 100.000	258	10	74	119	461	125	586
da 100.000 a 250.000	345	14	71	116	546	179	725
oltre 250.000	304	14	68	118	503	175	678
TOTALE REGIONE	234	6	60	93	393	121	514

23A07105

Margherita Cardona Albini, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2024-SON-001) Roma, 2024 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

Opeign of the control of the control



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. Vendita Gazzetta Ufficiale Via Salaria, 691 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



Ocided a single of the control of th



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	CAZZELLIA OLLIOTAEE - FARTE I (legislativa)			
1		CANONE DI ABI	<u> 30N</u>	<u>AMENTO</u>
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della 1ª Serie Speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della 2ª Serie Speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della 3ª Serie Speciale destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della 4ª Serie Speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita:	serie generale	€	1,00
	serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
	fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€	1,50
	supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)* - annuale \in 302,47 (di cui spese di spedizione € 74,42)* - semestrale \in 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 40,05)* - annuale (di cui spese di spedizione € 20,95)* - semestrale

Prezzi di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



86.72

55,46

€

Designation of the control of the co



Position of the contract of th





€ 12,00

